

(Libero Consorzio Comunale di Siracusa)

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

N. 445	data 2 9 AGO. 2023
OGGETTO: Contributi per investimenti in progetti di ri di marginalizzazione e degrado sociale, nonché a del tessuto sociale ed ambientale (articolo 1, co D.P.C.M.21 gennaio 2021, pubblicato nella G.U. n del cortile di Via Roma - Via Italia CUP 167 ESECUTIVO.	generazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni I miglioramento della qualità del decoro urbano e mmi 42 e 43, legge 27 dicembre 2019, n.160 e . 56 del 6 marzo 2021 - Lavori di Riqualificazione
L'anno duemilaventitrè il giorno Vembrove del	mese di a 4215 alle ore 13,45 e segg., nell'aula
delle adunanze, convocata dal Sindaco, si è riunita la G	iunta Munic <mark>i</mark> pale con l'intervento dei Sigg.
1. LO FARO Rosario 2. LA FERLA Cirino 3. CULICI Maria 4. PUPILLO Vincenzo	Sindaco Assessore Assessore Assessore Assessore Assessore Assessore
Assiste il Segretario Generale, dott.ssa Stefania Fino- intervenuti, dichiara aperta la riunione e invita a delibera	cchiaro. Il Sindaco, constatato il numero legale degli re sull'oggetto sopraindicato.
LA GIUNTA M	UNICIPALE
Vista la proposta di deliberazione entro riportata; Visti i pareri espressi ai sensi dell'art. 53 della L. n. modificazioni; Con voti unanimi favorevoli,	142/90, recepita con L.R. n. 48/91 e successive
DELIB	ERA
di approvare la entro riportata proposta di delibe	razione, con le seguenti: (1)
□ aggiunte/integrazioni (1)	
□ modifiche/sostituzioni	
con separata unanime votazione; potendo derivare all'Ente danno la presente delibera immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 16 con separata unanime votazione, dichiarare la presente immediata	della L.R. n. 44/91.(1)
(1) Segnare con X le parti deliberate e depennare le parti non delibe l'abrasione, l'aggiunta o la correzione al presente atto non sia affi.	rate.B. Il presente verbale deve ritenersi manomesso allorquando ancata dall'approvazione del Segretario verbalizzante.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

(Reg. 3° Settore n.14 del 28/08/2023)

Proponente: IL SINDACO e/o L'ASSESSORE

Redigente: IL FUNZIONARIO

Firmato digitalmente de BRUNO ZAGAMI Lindgo Ventigia Constanta de Caracteria de Caract

OGGETTO: Contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale (articolo 1, commi 42 e 43, legge 27 dicembre 2019, n.160 e D.P.C.M.21 gennaio 2021, pubblicato nella G.U. n. 56 del 6 marzo 2021 - Lavori di Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia. - CUP I67D23000060006. APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Premesso che con Delibera del Consiglio Comunale n. 82 del 2911212022 è stato approvato il Documento Unico di Programmazione 2022-2024;

Visto il decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti milestone e target;

Vista l'assegnazione al Ministero dell'Interno per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e, nello specifico, per investimenti in progetti di Rigenerazione Urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale, per un importo pari ad euro 3.300.000.000,00, di cui euro 2.800.000.000,00 relativi alle risorse previste a legislazione vigente dall'articolo 1, comma 42 della legge 27 dicembre 2019, n. 160;

Visti i commi 42 e 43 dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2019, n. 160 con cui per ciascuno degli anni dal 2021 al 2024, sono assegnati ai Comuni contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale;

Visto il Programma Triennale delle OO.PP. 2014-2016 approvato con Deliberazione C.C. n. 17 del 29/04/2014 nel quale l'intervento è inserito con un livello di progettazione pari allo studio di fattibilità tecnico economica;

Dato atto che entro la scadenza fissata dal Decreto DPCM 2l gennaio 2021, questo Ente ha inoltrato richiesta di contributo per n. 17 interventi di rigenerazione urbana per complessivi €.4.590.000,00, tra cui quello indicato in oggetto, che prevede un importo finanziato pari ad € 550.000,00. Per detto intervento è stato richiesto ed ottenuto un incremento del 10% raggiungendo un importo finanziato per complessivi € 605.000,00;

Vista la determina del Coordinatore del 3° Settore n°165 del 13/03/2023, con cui all' arch. Salvatore D'Anna, viene affidato l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento per i "Lavori di Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia";

Visto il Documento di Indirizzo alla Progettazione (DIP) redatto dal R.U.P, arch. Salvatore D'Anna, riguardante l'intervento dei Lavori di Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia approvato con D.G.M. n.88 del 09/05/2023;

Vista la determina a contrarre n.679 del 20/07/2023, del Coordinatore del 3° Settore riguardante i "Lavori di Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia - CUP I67D23000060006", con cui si prende atto della procedura per l'individuazione dell'affidatario di detto servizio, previa consultazione di unico operatore economico, e si affida il servizio all'Ing. Francesco Vacante;

Considerato che l'Ing. Francesco Vacante, ha predisposto un progetto esecutivo denominato "Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia" per l'importo complessivo di € 605.000,00, secondo il seguente quadro economico:

QUADRO ECONOMICO PROGETTO

A) LAVORI					
Importo totale lavori		€	454.951,10	€	454.951,10
Oneri della sicurezza totali	7,261816%	€	33.037,71		
Importo lavori soggetti a ribasso d'asta		€	421.913,39		
B) SOMME A DISPOSIZIONE					
- Per IVA al 10% su	€ 454.951,10	€	45.495,11		
- Incentivo art. 113 D.Lgs 20/2016 2% d	i A	€	9.099,02		
- Spese tecniche Progettazione D.L. e Sicu	rezza	€	57.699,33		
- IVA su Spese tecniche il 22% e CNPIA i	1 4%	€	13.201,61		
- Contributo ANAC		€	375,00		
- Oneri per il conferimento in discarica		€	18.000,00		
- Imprevisti il 1,36%		€	6.178,83		
Totale somme a di	sposizione	€	150.048,90	€	150.048,90
- COSTO TOTALE INTERVENTO				€	605.000,00
- FINANZIAMENTO				€	605.000,00

Visto il parere della Soprintendenza ai BB.CC.e AA. Di Siracusa del 27/07/2023;

Visto il verbale di verifica e validazione, redatto dal R.U.P. del 28/08/2023;

Tutto ciò premesso:

Visto l'O.EE.LL. vigente
Visto lo statuto del Comune di Lentini;
Visto il D. Lgs. 267/2000 e s.m.i..;

Per quanto sopra esposto e motivato, il R.U.P. **Richiamato** il carattere di urgenza;

PROPONE AL COORDINATORE DEL 3° SETTORE

DI APPROVARE il progetto esecutivo denominato "Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia" per l'importo complessivo di € 605.000,00 composto dai seguenti elaborati, depositato all'U.T.C. presso II R.U.P. e allegato alla presente delibera su supporto magnetico:

- Inquadramento territoriale
- Planimetria Stato di Fatto .
- Prospetti Stato di Fatto
- Planimetria Progetto -
- Prospetti Progetto
- Planimetria illuminazione pubblica •
- Particolari costruttivi
- Piano Quotato e sezioni trsversali
- Relazione Tecnica
- Reperto Fotografico
- Quadro economico e spese tecniche
- Analisi Prezzi 💉
- Elenco Prezzi
- Computo Metrico Estimativo
- Schema di Contratto
- Capitolato Speciale d'Appalto
- Piano di Manutenzione
- Cronoprogramma Lavori
- Piano di Sicurezza e Coordinamento
- DI DARE ATTO che l'affidamento dei lavori e l'impegno delle somme avverrà con successivo provvedimento del Coordinatore del 3° Settore;
- DI DARE ATTO che, successivamente alla pubblicazione sull'apposita sezione dell'albo pretorio comunale, saranno assolti gli obblighi previsti dall'art. 37 del D.Lgs n. 33/2013 ai fini della pubblicità della presente procedura, sull'apposita sezione del sito internet dell'ente, Amministrazione trasparente.

IL R.U.P.

Arch Salvatore D'Anna

IL COORDINATORE DEL 3° SETTORE

Vista la superiore proposta; Visto l'O.EE.LL. vigente Visto lo statuto del Comune di Lentini; **Vista** la propria competenza quale funzionario responsabile di settore posizione organizzativa con le funzioni di cui all'art.107 e 109 del D.lgs n.267/2000 e successive modifiche e integrazioni

PROPONE ALLA GIUNTA

Di approvare la proposta del RUP che si intende qui di seguito integralmente trascritta; **Di dare atto** dell'assenza di conflitto d'interesse ai sensi dell'art.6 della I.241/90 come introdotto dalla I.190/2012 nonché del Piano anticorruzione

Il Coordinatore del 3° Settore

Ing. Bruno Zagami Firm to digitalmente da BRUNO ZAGAMI

PARERI

Proposta di delibera G.M. n. 14/3° settore del 28/08/2023

OGGETTO: Contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale (articolo 1, commi 42 e 43, legge 27 dicembre 2019, n.160 e D.P.C.M.21 gennaio 2021, pubblicato nella G.U. n. 56 del 6 marzo 2021 - Lavori di Riqualificazione del cortile di Via Roma - Via Italia. - CUP I67D23000060006. APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO.

VISTO DI REGOLARITA' TECNICA

Il Responsabile del Servizio in ordine alla regolarità tecnica del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 49 del D.Lgs.267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, rilascia: PARERE FAVOREVOLE

II Coordinatore del 3º settore ZAGAMI Inggo Venturi Actor 29/08/2023 08:57.55

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE

Il Responsabile del Servizio finanziario in ordine alla regolarità contabile del presente provvedimento, ai sensi dell'articolo 147-bis, comma 1, del D.Lgs.267/2000 e del relativo Regolamento comunale sui controlli interni, comportando lo stesso riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente, rilascia:

PARERE FAVOREVOLE

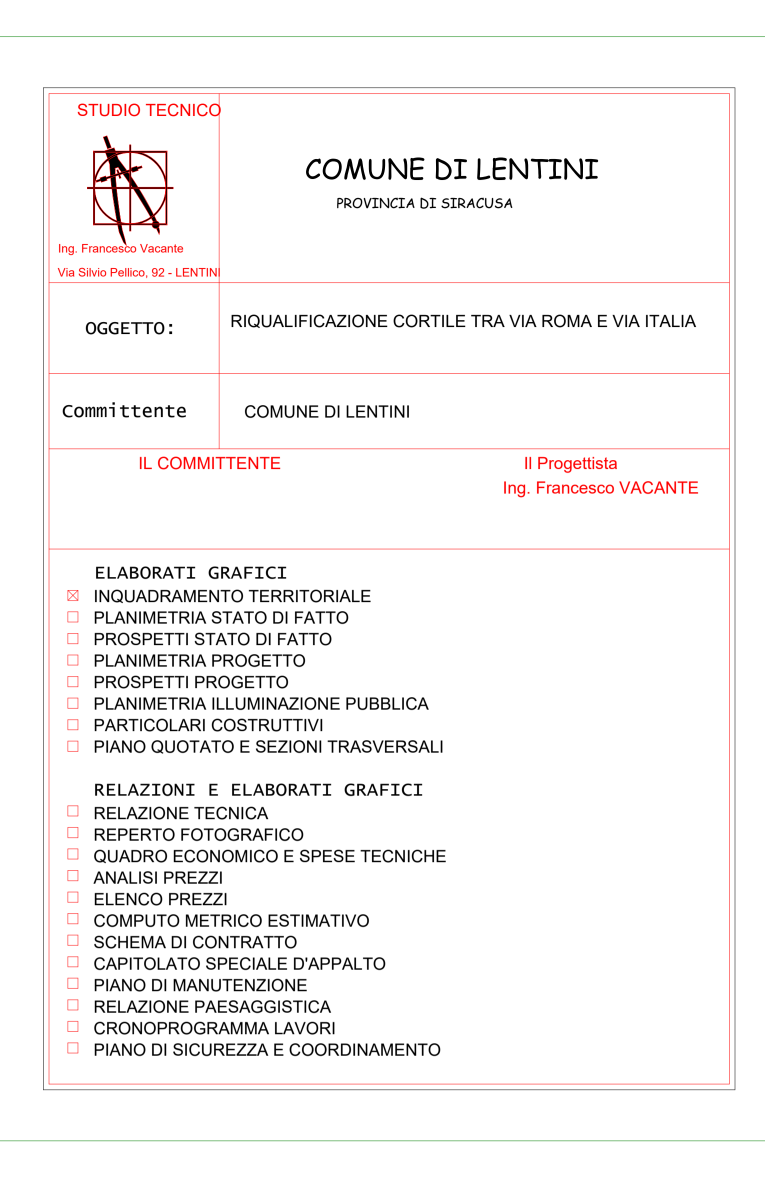
Il Responsabile del servizio finanziario

Firmato digitalmente da

AGATA DI GIORGIO

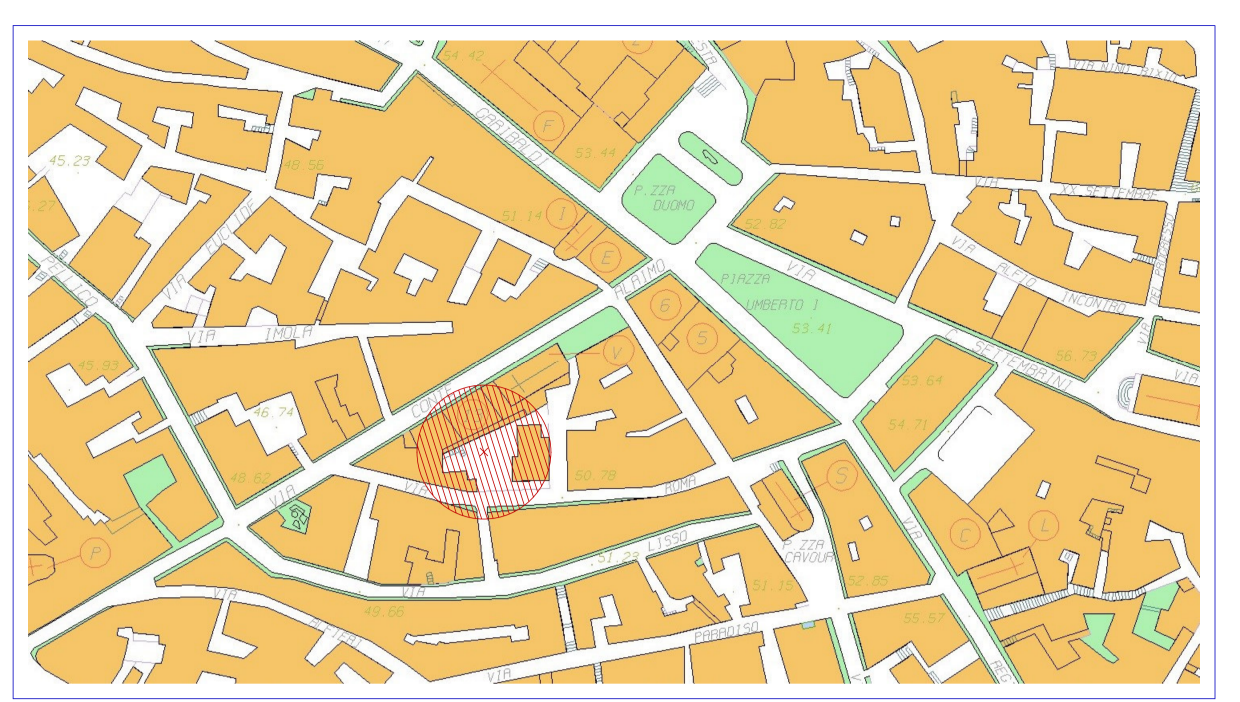
C = IT

Data e ora della firma: 29/08/2023 12:02:53





<u>AEROFOTOGRAMMETRIA LENTINI</u>



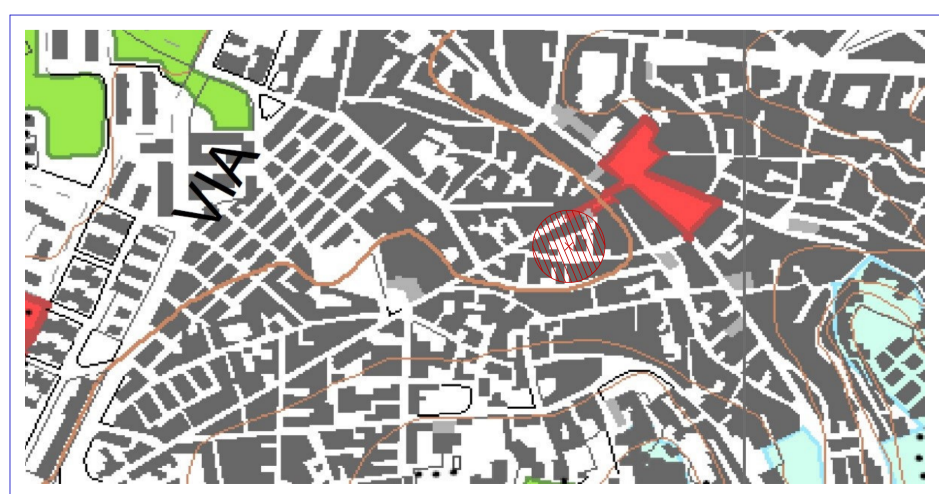
STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRIA



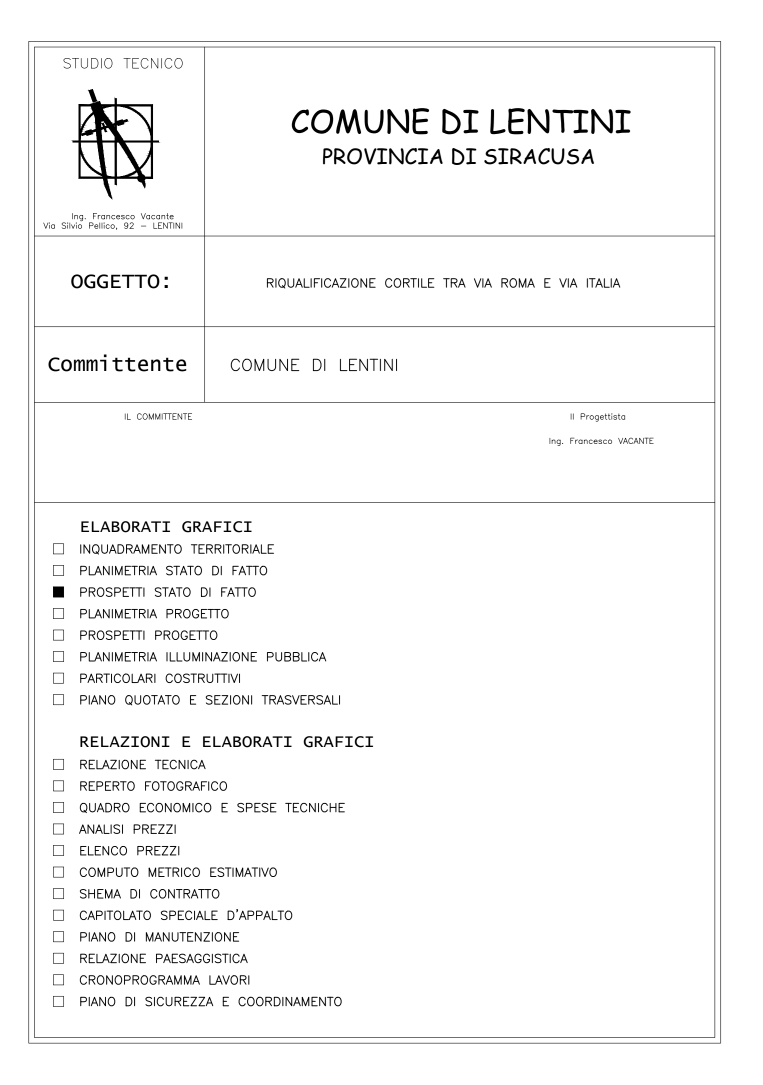
FOTO AEREA

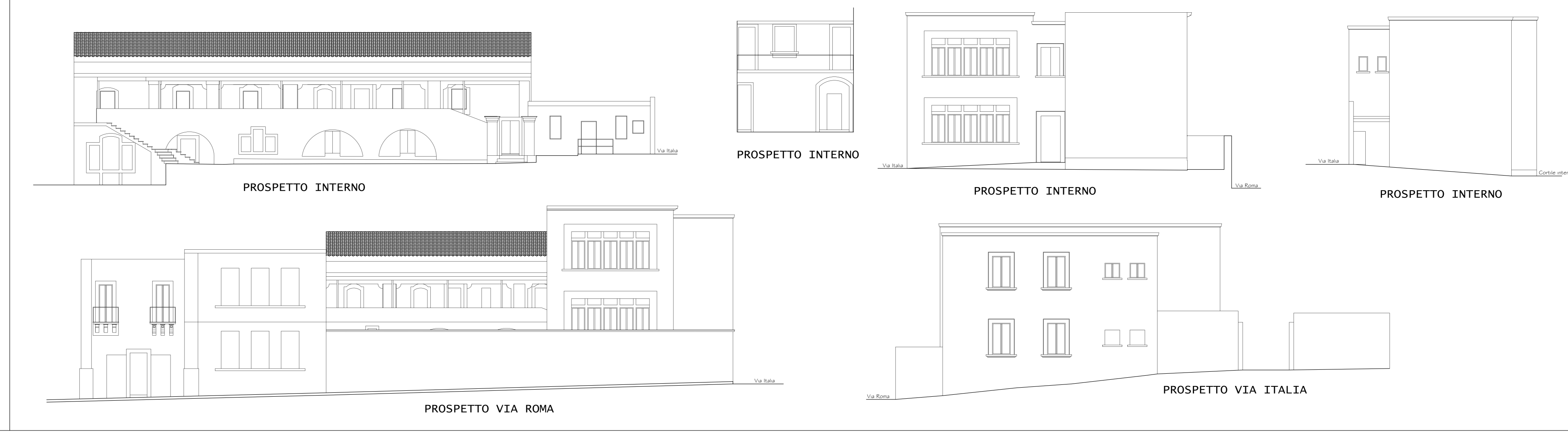




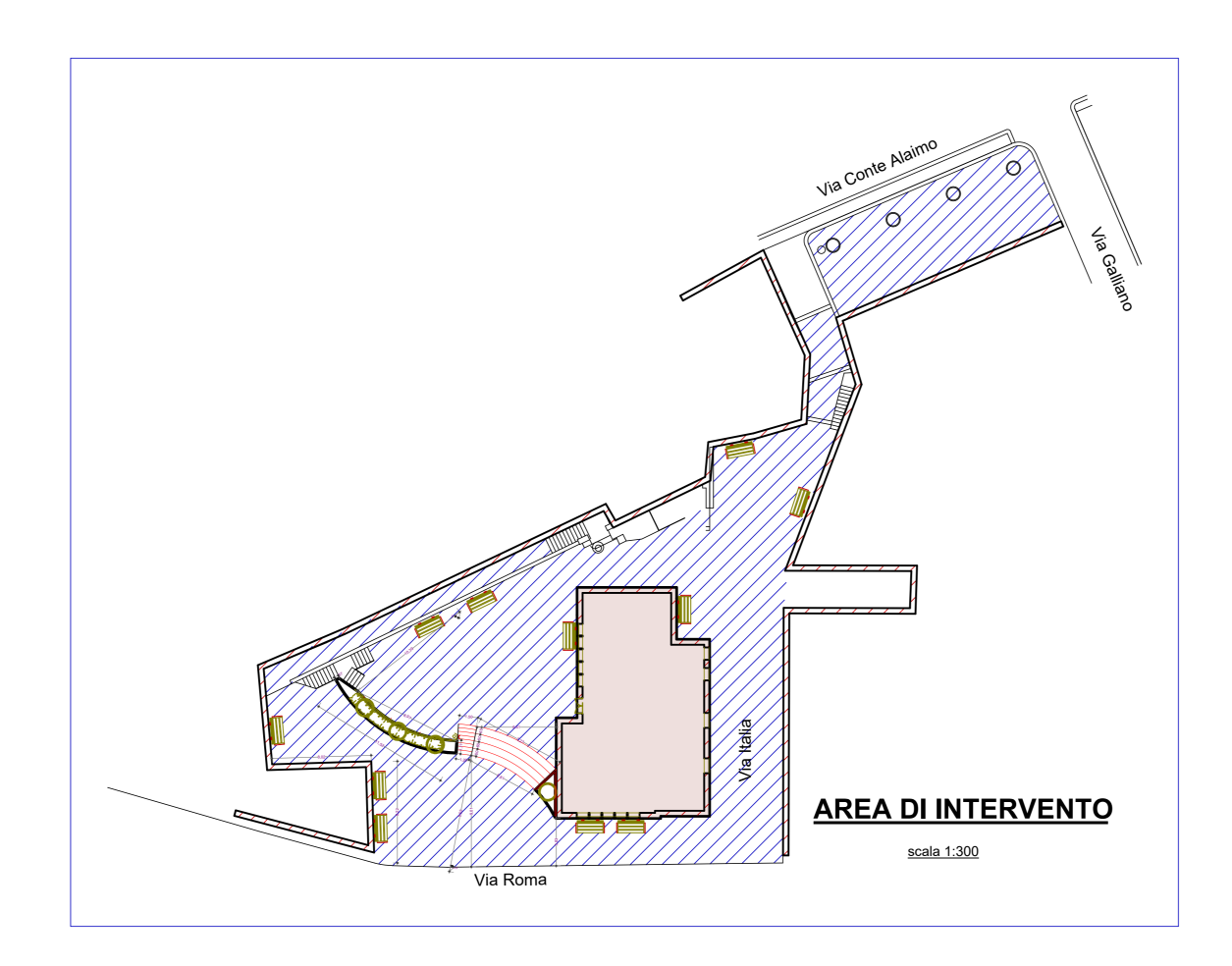


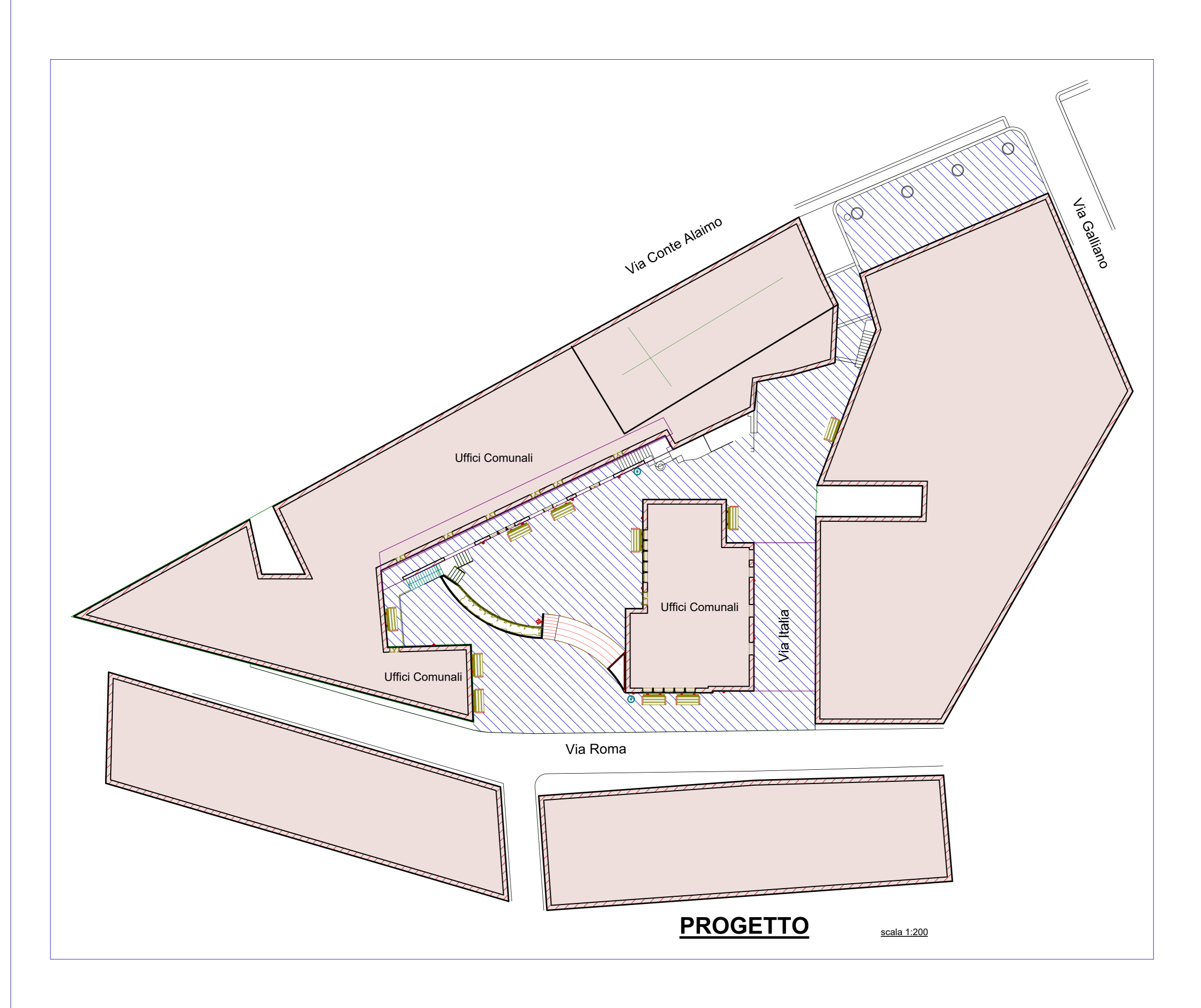
STRALCIO P.R.G.

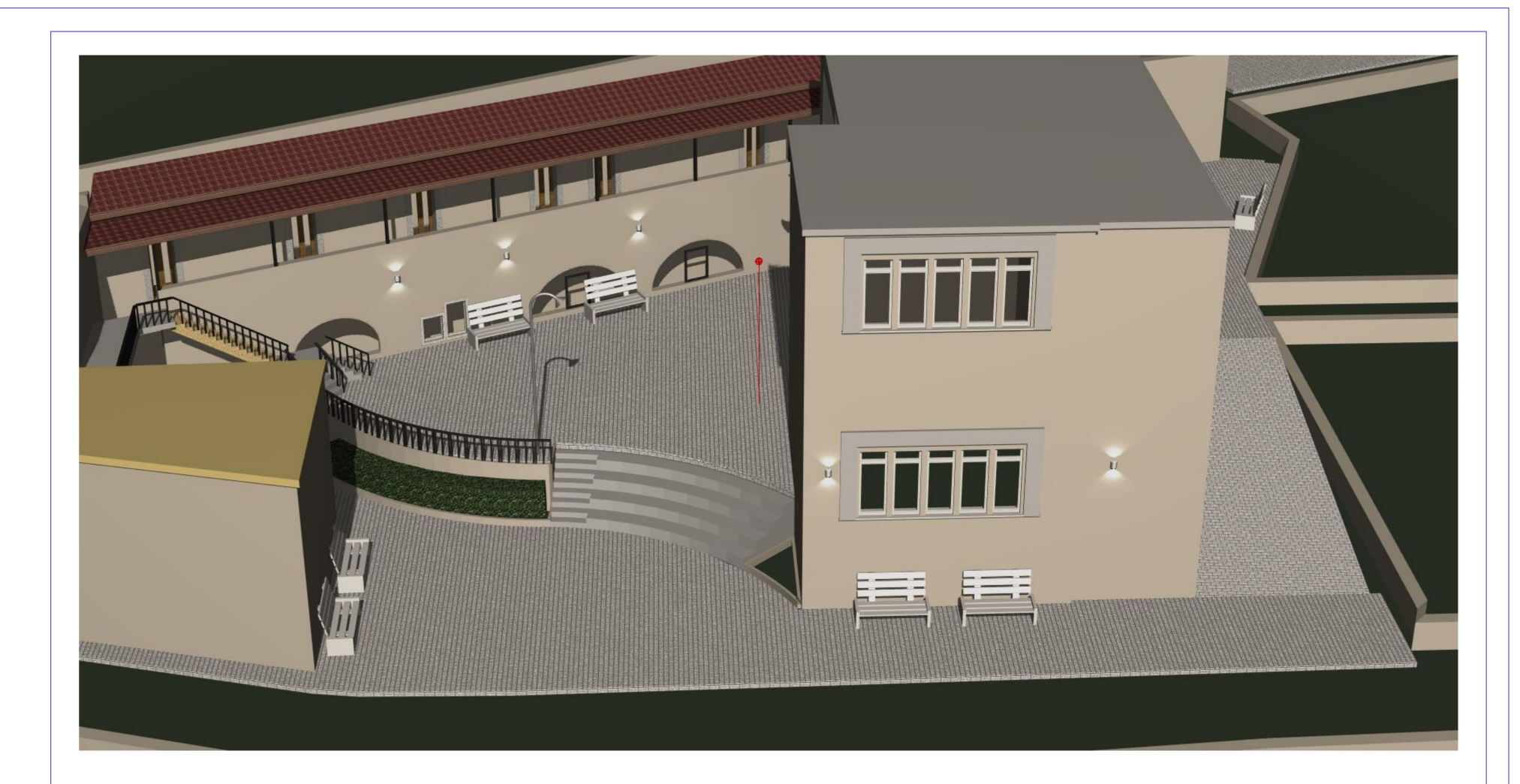




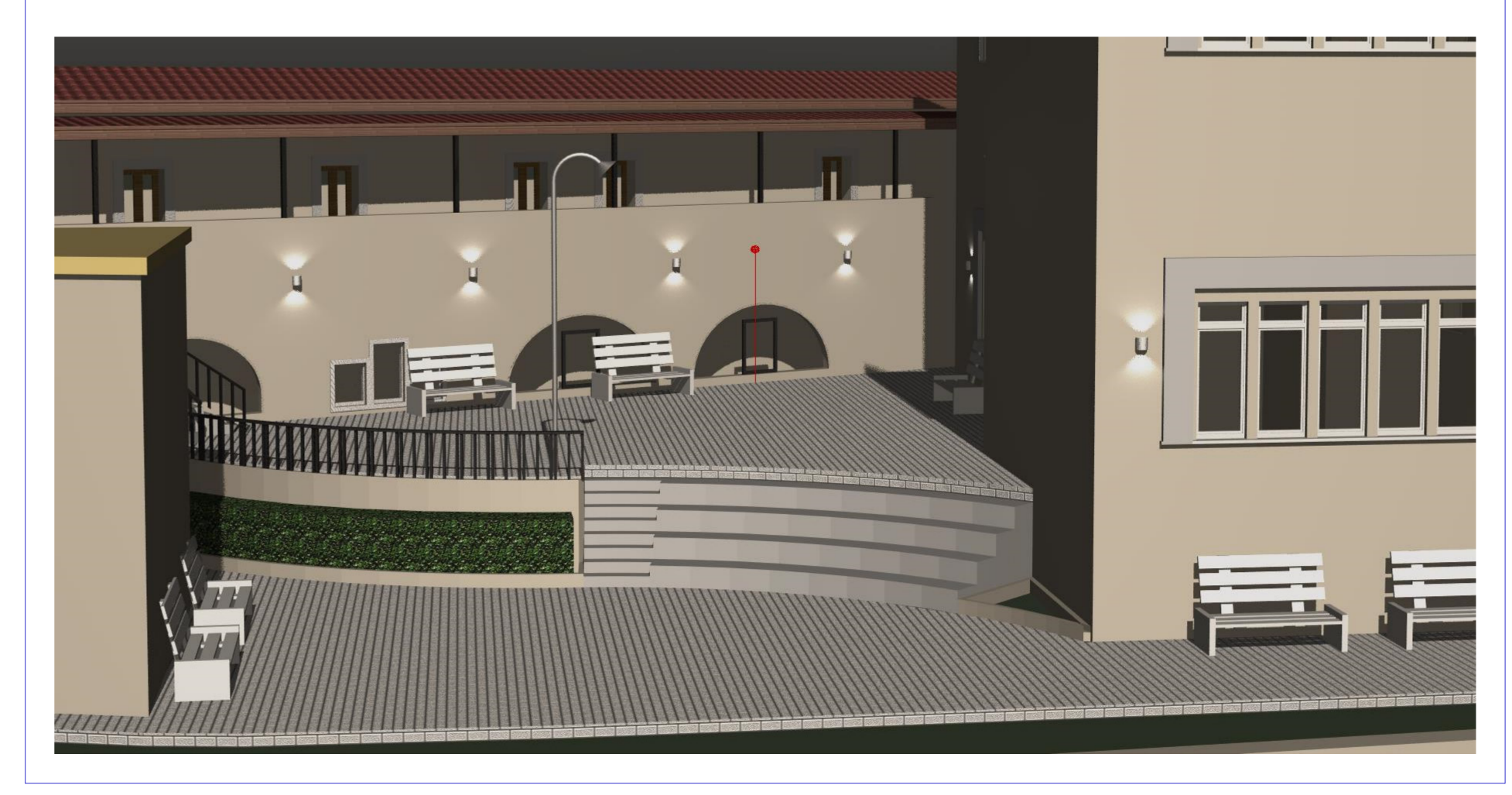


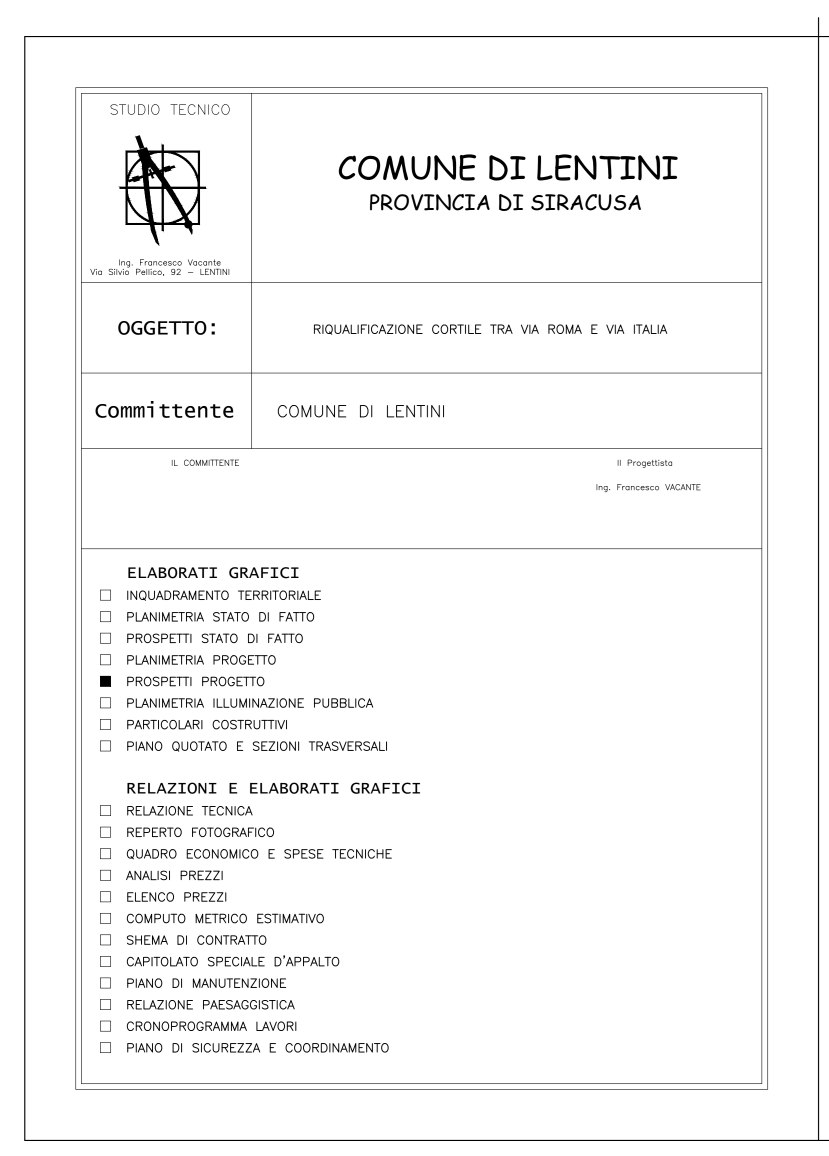




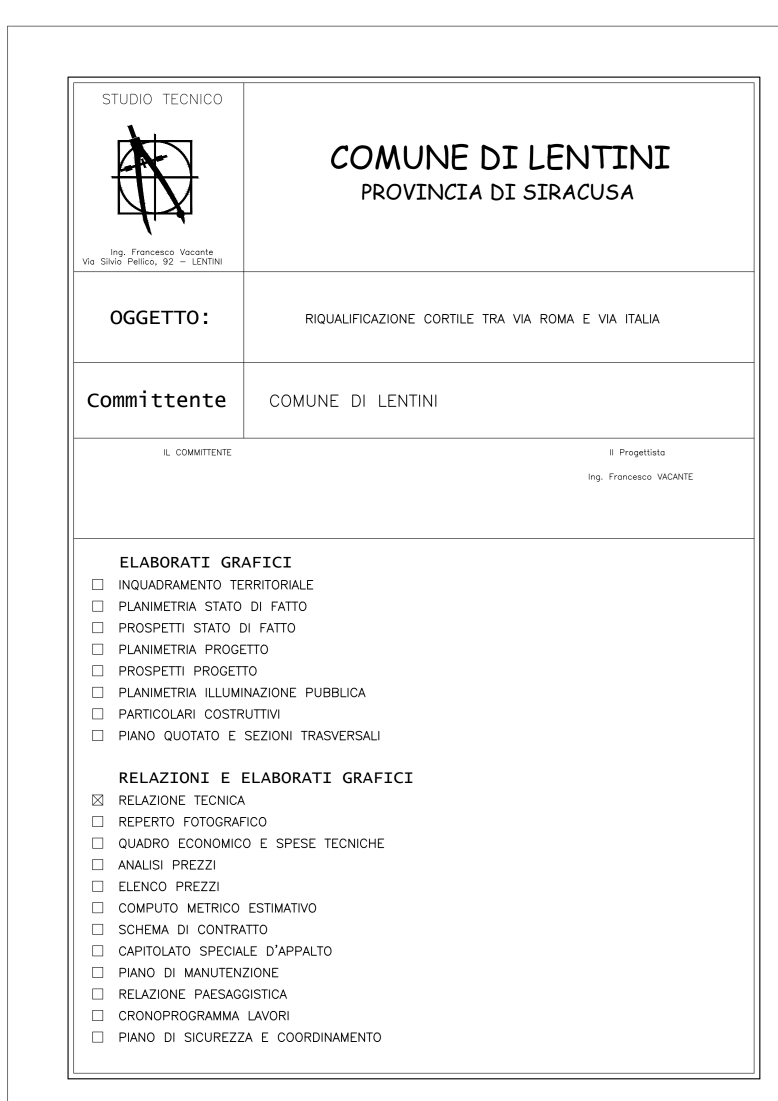


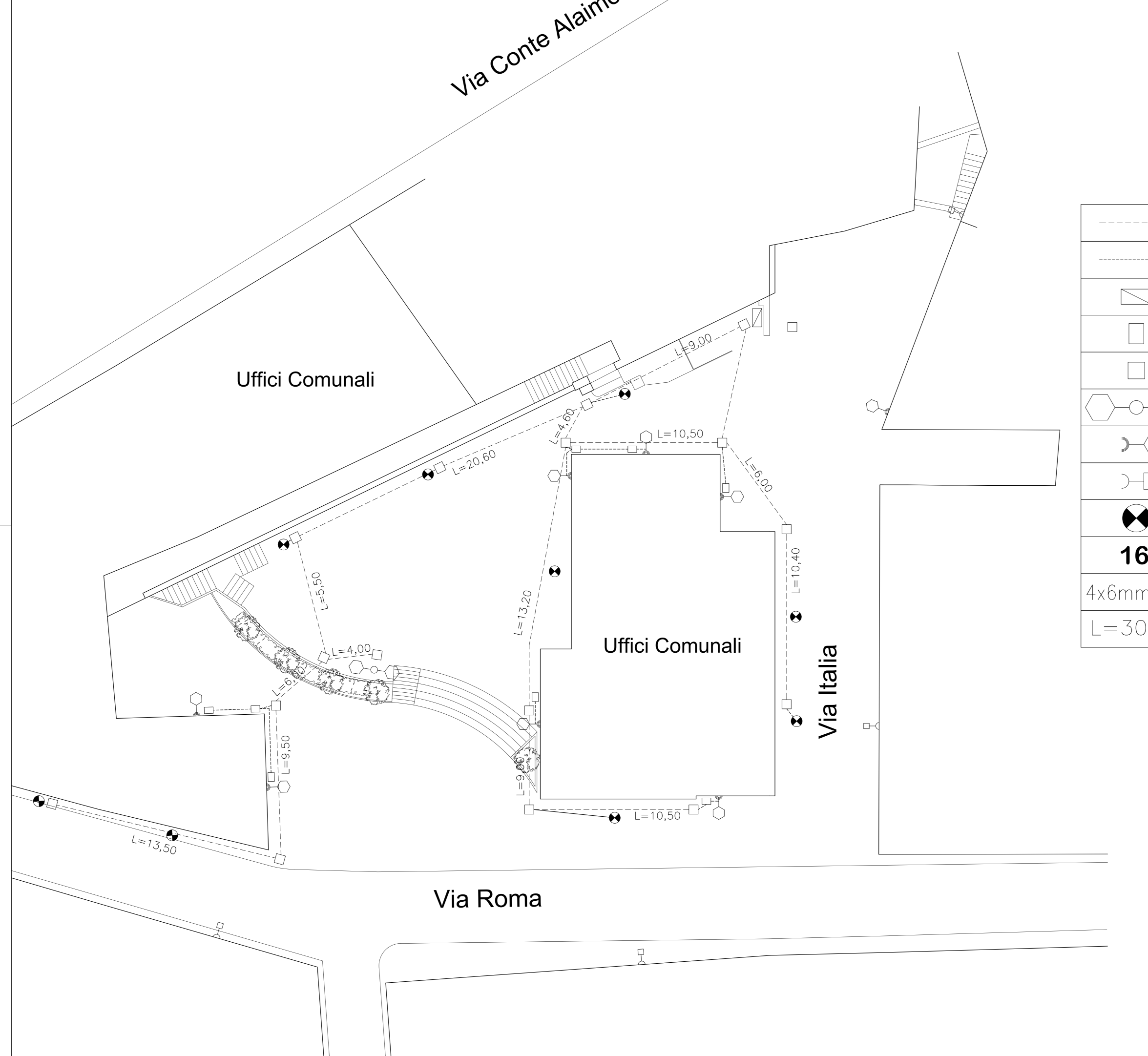






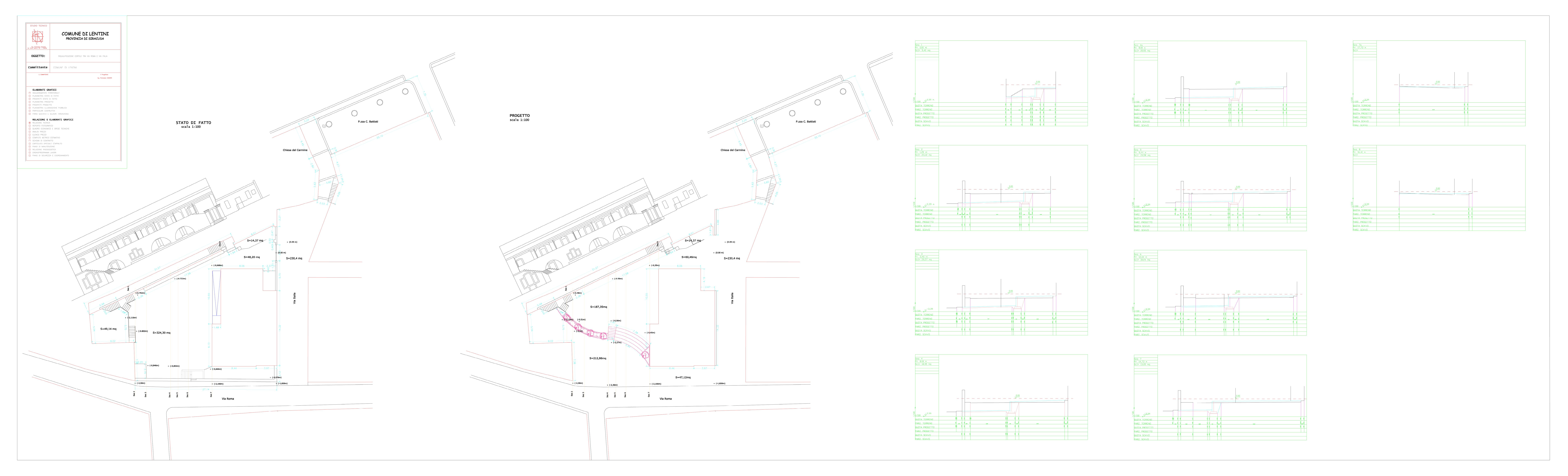






Legenda

	Legendu
	Linea i cavidotto interrato
	Linea in cavidotto incassato nel muro
	Quadro elettrico
	Scatola derivazione a muro
	Pozzetto d'ispezione dim 40x40x70
	Palo con sbraccio doppio su palo
	Mensola da realizzare
	Mensola esistente
	Faretto
16	Nodo di riferimento
4x6mmq+T	numero e sezione dei conduttori
L=30,00	Lunghezza cavidotti



STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI II COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE ELABORATI GRAFICI ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA

☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI

☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Premessa

Al sottoscritto Ing. Francesco Vacante, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Siracusa al numero 395, veniva affidato incarico dal Responsabile e coordinatore del III settore lavori Pubblici del Comune di Lentini, di redigere il progetto relativo alle opere di "Riqualificazione del cortile tra via Roma e Via Italia".

L'opera rientra nei "Contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale (articolo 1, commi 42 e 43, legge 27 dicembre 2019, n. 160 e D.P.C.M. 21 gennaio 2021, pubblicato nella G.U. n. 56 del 6 marzo 2021"

- CUP I67D23000060006-

Analisi dello stato di fatto

Come detto in premessa i contributi sono destinati alla riduzione dei fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, inseriti all'interno dei finanziamenti europei del P.N.R.R. destinati ai Comuni. L'intervento in oggetto riguarda il Cortile ubicato tra Via Roma e Via Italia e comprende anche la riqualificazione di P.zza Battisti antistante il Palazzo municipale.



Foto 01 - Muri di recinzione da via Roma



Foto 02 - P,zza Battisti e Palazzo Scammacca



Foto 03 - P.zza Battisti e Chiesa del Carmine

Il cortile è ubicato al centro della Città, in zona A0 di PRG, a breve distanza dal Palazzo Scammacca sede del Municipio di Lentini. Attorno ad esso si trovano alcuni edifici comunali che prima degli anni 60 erano destinati a scuola "Avviamento". Pertanto è interamente ricompreso in aree di proprietà comunali e dunque l'intervento, oltre che urbanisticamente compatibile, non prevede espropri.

Questa zona è caratterizzata da strade strette e tortuose che caratterizzano il centro storico di Lentini.

Attualmente dal Cortile, recintato con muri in tufo alti oltre m 3,80, si accede ad alcuni edifici comunali.



Foto 04 – Muri di recinzione via Roma angolo via Italia



Foto 05 - Ingresso



Foto 06 - Cortile interno



Foto 07 - Cortile



Foto 08 - Cortile

Il Cortile si trova in una situazione di forte degrado, a causa dell'assenza di interventi di manutenzione straordinaria, necessari per ripristinare le condizioni originali di sicurezza e di decoro. Anche i prospetti degli edifici che si affacciano su detto cortile si presentano in una situazione di degrado. I prospetti dell'edificio su via Italia, in gran parte privo di intonaco, presentano parte delle finestre murate per impedirne l'accesso dall'esterno.

Il Cortile ha una forma irregolare, ed è recintato con muri in tufo di altezza considerevole (da 3,75 m a 4,20 m), allo stato privi di intonaco. L'ingresso, attualmente, avviene tramite un cancello da Via Italia. Il vecchio ingresso di via Roma, tramite una scala, è stato murato impedendone l'accesso. Infatti, la quota del Piazzale è mediamente più alta rispetto a via Roma di circa m 1,70. All'interno sono stati realizzati i seguenti immobili:

- Sul lato Sud ovest del muro di recinzione di Via Roma è stato realizzato un piccolo edificio destinato a riserva idrica. Questo con strutture in muratura e copertura in pannello autoportante. andrà demolito..
- Altro piccolo immobile, utilizzato sino ad alcuni anni fa come deposito comunale, trovasi subito alla sinistra del cancello di ingresso. La copertura ad un falda è sormontata da lastre di eternit che vanno dismesse. Anche questo immobile, in pessimo stato di conservazione, e con l'ingresso murato, andrà demolito.



Foto 09 - Deposito idrico



Foto 10 - Deposito comunale

Il cortile, privo di marciapiedi, presenta la pavimentazione in mattonelle di cemento staccata su più parti. In prossimità del muro di recinzione con via Roma è stato realizzato su di essa un battuto di calcestruzzo per convogliare le acque piovane su via Roma.

Viene utilizzato, per la maggior parte, come parcheggio auto dei dipendenti degli uffici comunali presenti e degli utenti. Gli alberi presenti all'interno del cortile, da diversi anni, sono stati tagliati per eliminare il pericolo di caduta. L'impianto di illuminazione, quasi inesistente ed obsoleto, è da riprogettare totalmente.



Foto 11 – Prospetto da via Italia



Foto 12 – Prospetto uffici comunali



Foto 13 – Prospetto uffici comunali

Vincoli di legge

L'area del Cortile di Via Roma ricade nel centro storico, all'interno del P.R.G. vigente nella zona A0-Nucleo centrale urbano, destinato a spazi pubblici.

Per tale motivazione il progetto esecutivo dovrà ottenere il parere preventivo della Soprintendenza ai BB. CC. e AA. di Siracusa.

Regole e norme tecniche da rispettare

- Norme urbanistiche Regionali e Ambientali e prescrizioni del PRG del Comune di Lentini attualmente vigente;
- Norme di tutela di cui al D. Lgs 42 del 22.02.04 e Dlgs 24.03.06 n° 156;
- Normativa di cui al D.lgs 50/2016 e s.m.i.;
- Norme di sicurezza: D. Lgs. 81/2008 e succ. modificazioni ed integrazioni;
- Norme UNI e CEE applicabili alla progettazione in oggetto.

Descrizione dell'intervento da realizzare

Scopo del progetto è quello di ristrutturare e recuperare questo importante spazio centrale, ripristinandone gli antichi splendori, e nel contempo garantire ai cittadini l'utilizzo in condizioni di sicurezza, restituendo alla città un nevralgico spazio aggregativo. In particolare si vuole abbattere i muri di recinzione e il cancello di ingresso per rendere accessibile a tutti il cortile e gli spazi adiacenti estendendo il progetto di riqualificazione anche a tutta la Via Italia e alla P.zza Cesare Battisti.

L'intervento di riqualificazione dell'area prevede, in linee generali, le seguenti opere:

- Demolizione dei muri perimetrali di recinzione dell'area, del cancello di ingresso e rimozione delle radici nocive
- Demolizione del locale vasche, e del deposito;
- Riqualificazione degli spazi interni del cortile e nuova piantumazione di alberi e siepi;
- Rifacimento della pavimentazione.
- Progettazione dell'impianto di pubblica illuminazione;
- Rintonacatura dei prospetti degli edifici comunali;
- Fornitura e collocazione di arredi e panchine.

Demolizioni muri e locali

Al fine di usufruire degli spazi in esso contenuti in condizioni di sicurezza garantendo un significativo miglioramento del decoro urbano complessivo della zona, sono state previste le seguenti demolizioni:

- Demolizione dei muri di recinzione in tufo;
- Demolizione della struttura adibita a deposito idrico. Al fine di consentire l'approvvigionamento idrico degli uffici comunali, è stata prevista la realizzazione di una vasca di 1000 l posta nella rientranza presso le scale di accesso al piano primo. A protezione

- di questo ambiente è stata prevista la realizzazione di una inferriata vista la presenza di una finestra luce dei locali della Camera del Lavoro.
- Demolizione del locale adibito a deposito, previa eliminazione della copertura in Eternit tramite Ditta specializzata.

Riqualificazione del Cortile

Dalla disamina delle quote del cortile e degli ingressi degli edifici comunali, si è potuto constatare quanto segue:

- La quota di riferimento (Q 0.00) è quella dell'ingresso del cortile in via Italia;
- Il Cortile presenta attualmente quote variabili da m -070 a -0, 90
- Il cortiletto interno si presenta a quota -2,20; questo è accessibile dal cortile principale tramite una scala.
- Le quote di via Roma sono variabili da m- 2,60 a -1,86, pertanto il cortile trovasi allo stato ad una quota di m 1,70 superiore a quelle di via Roma.

Al fine di usufruire degli spazi interni, eliminando le differenze di quote con via Roma, è previsto lo sbancamento di una parte del cortile, portandolo alla stessa quota del cortiletto interno. Pertanto sarà suddiviso in due zone. La zona superiore sarà rialzata di circa 40 cm al fine di eliminare il gradino esistente lungo il muro che delimita gli uffici della Camera del Lavoro. Questo non è altro che il ricoprimento della condotta fognaria ivi presente. Contestualmente, non sarà necessario realizzare una rampa di accesso per il superamento delle barriere architettoniche.

Il cortile così definito si presenterà a due livelli, una a quota variabile da -0,35 m a-0,55 m rispetto a quella di ingresso, l'altra a circa m 1,65 più in basso.

Tra la parte bassa e quella alta sarà realizzata una piccola gradinata a forma semicircolare Da una zona all'altra si potrà accedere tramite una scala che costeggia la gradinata. Entrambe le zone sono usufruibili anche dai disabili, dal momento che sono accessibili sia da Via Roma che Via Italia, Anche quest'ultima sarà riqualificata con gli stessi materiali previsti per il cortile.

Al fine di realizzare questi dislivelli è prevista la realizzazione di muri in c.a. alti ml 1,65 che saranno rivestiti con mattonelle di monostrato vulcanico nella parte frontale e con lastre di pietra lavica da cm 4 nella parte superiore. Anche la scala di accesso alle due zone del cortile e i gradoni saranno rivestiti con lastre di pietra lavica.

A ridosso di una parte dei muri e della gradinata è prevista la realizzazione di aiuolè con siepi e alberelli a basso fusto (tipo arancio o ulivo).

La pavimentazione del cortile sarà realizzata con mattonelle di monostrato vulcanico di spessore cm 5. Con lo stesso materiale saranno ripavimentate via Italia, il tratto di via Italia che arriva sino alla Chiesa del Carmine e la Piazza Cesare Battisti.

Tutti i frontalini lavici presenti saranno dismessi e ricollocati previa pulizia e se occorre la finitura a puntello fine.

Il tratto antistante la Chiesa del Carmine in basole di pietra lavica, sarà dismesso e ricollocato.

Nei muri degli edifici comunali sarà realizzata un zoccoletto di cm 50 in monostrato vulcanico di spessore cm 3, sormontato da un torello ad angoli smussati in pietra lavica.

Riqualificazione dei edifici Comunali

Al fine di migliorare l'aspetto esteriore degli edifici comunali, sono previsti in progetto:

- lo svellimento e il rifacimento di tutti gli intonaci tipo terranova;
- Essendo l'edificio in zona A0 lo spessore degli interventi è tale da non superare le bordure decorative di pietra degli edifici, che rimarranno in bella mostra.
- La Pulitura delle superfici in materiale lapideo naturale da intonaci, stucchi, etc, sarà effettuata mediante microaero-abrasione selettiva con sistema a bassa pressione a vortice rotativo elicoidale con granulato neutro a granulometria selezionata da fine a finissima, esente da silicio, con o senza acqua per l'abbattimento delle polveri di lavorazione, con regolazione graduata della pressione di esercizio da 0,2 a 6 bar e della quantità di granulato impiegata.
- La demolizione delle lastre di pietra bianca costituenti i due balconi su via Roma che non danno garanzia di stabilità, e la fornitura e collocazione di idonee lastra in pietra bianca di Noto dello spessore di cm 12. Superiormente è prevista la pavimentazione con lastre di pietra di noto dello spessore di cm 3 previa impermeabilizzazione sottostante.

Illuminazione pubblica

L'impianto di illuminazione delle vie intorno al cortile, è costituito da mensole in ghisa del tipo artistico e da lanterne anch'esse del tipo artistico a forma quadrata in ghisa e vetri.

L'impianto di illuminazione previsto nel cortile sarà realizzato con le medesime apparecchiature. Si prevedono inoltre faretti a terra per illuminare le facciate significative degli edifici e altri a parete per illuminare la facciata e i camminamenti che portano agli ingressi degli uffici del piano primo.

Allo scopo di garantire le migliori condizioni di efficienza, e nel contempo ridurre i costi di gestione e di primo impianto, durante la progettazione ci si è attenuti scrupolosamente alle seguenti soluzioni di natura illuminotecnica:

Per quanto concerne la qualità della luce sono state previste lampade a Led al fine di ridurre i consumi energetici e contemporaneamente avere un'alta efficienza luminosa di circa 120 lumen/watt, queste emettono una luce bianco oro e presentano una discreta resa cromatica. La loro vita media è compresa tra 6000 e 9000 ore,

I circuiti di alimentazione fanno capo ad un quadro le cui caratteristiche sono riportate nello schema allegato.

Il tipo di alimentazione adottato è monofase.

I conduttori di collegamento utilizzati per realizzare i circuiti di alimentazione, sono del tipo 5GR/4, cioè unipolari isolati con una mescola vulcanizzata a base di elastomero sintetico del tipo butilico e protetti da una guaina a base di polivinilcloruro.

Il loro grado di isolamento è 4 e sono adoperabili per tensioni di esercizio fino a 500 V. Essi saranno posti in cavidotti in polietilene con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente liscio internamente del diametro di 90 mm, allogato in apposita canalizzazione in trincea su letto di sabbia compatta. Questi cavidotti correranno sotto la pavimentazione ad una profondità non inferiore a 50 cm. Al fine di non avere conduttori che corrono a vista sulle pareti, è stata prevista prima dell'intonacatura, la loro posa in tubazioni del tipo flessibile incassate nelle murature.

Alla base del palo, in corrispondenza delle mensole, in corrispondenza dei faretti posti a terra, e ove richiesto da esigenze di ordine tecnico, sono previsti pozzetti per la derivazione a fondo perdente delle dimensioni interne di 40x40x70 cm.

La protezione contro i contatti indiretti sarà effettuata collegando tutte le parti metalliche accessibili (palo, quadri ecc.) ad un unico impianto di terra, con apposito conduttore di protezione (treccia da 35 mmq in rame) che collega i vari dispersori disposti nei pozzetti di derivazione.

La protezione con messa a terra sarà coordinata da un interruttore automatico magnetotermico differenziale atto ad interrompere l'alimentazione nel tempo prescritto dalle norme CEI in modo che la tensione di contatto non superi il valore di 50 V. L'accensione e lo spegnimento di tutti i circuiti sono previsti con cellula fotoelettrica.

Nella planimetria sono rappresentati i tracciati delle linee elettriche, con la indicazione delle sezioni dei conduttori utilizzati nei singoli tratti.

Nella tavola Impianto elettrico sono riportate i particolari costruttivi del blocco di fondazione e dei pozzetti di terra. Nella stessa sono rappresentati gli schemi di principio e funzionale del quadro.

È prevista inoltre la realizzazione di un impianto di video sorveglianza costituito da 10 telecamere poste negli angoli degli edifici. Questo impianto fa capo ad un sistema di acquisizione dati da collegare in un ufficio comunale.

Verifiche elettriche

Le caratteristiche elettriche delle linee sono:

- Centri luminosi per lampade a Led da 50 -70 W;
- Alimentazione monofase:
- Tensione nominale 220 V;
- Caduta di tensione massima assimilabile 3%;
- Fattore di potenza minimo 0,9;
- Protezione contro i contatti indiretti tramite impianto di messa a terra coordinato con dispositivi di interruzione automatica dei circuiti.

Viste le potenze in giuoco, la distribuzione adottata per l'alimentazione dei carichi in oggetto è monofase. Si distinguono tre linee e in particolare

- Linea 1 Tratto di impianto che alimenta il palo e via Roma
- Linea 2 Tratto che alimenta gli uffici in corrispondenza della gradinata e via Italia:
- Linea 3 Tratto che alimenta le plafoniere sulle pareti del piano primo della zona Uffici.

La potenza assorbita dalle singole lampade, assunta a base del dimensionamento dei conduttori, è stata incrementata del 15% per tener conto delle perdite nel reattore. I conduttori di alimentazione sono stati dimensionati secondo i seguenti criteri:

- a) Massima portata di corrente: le sezioni sono state determinate considerando che in condizioni regolari di esercizio la densità di corrente deve essere tale da non superare le portate stabilite nelle tabelle UNEL 35016-35024/70 in relazione alla sezione e alle condizioni riposo.
- b) La sezione dei conduttori scelti con il criterio della massima portata di corrente, sono state verificate in modo che le cadute di tensione in linea non siano superiori al 4% della tensione nominale.

Le verifiche di cui al punto b sono state ottenute applicando per ogni tratto la seguente relazione:

$$V = L I [R cos\phi + X sin\phi]/1000$$

dove:

V = Caduta di tensione del tratto in Volt

R = Resistenza del conduttore in Ohm/Km

X = Reattanza del conduttore in Ohm/Km

L = Lunghezza del tratto in considerazione in m

I = Corrente del tratto considerato in Ampere

 $\cos \varphi = \text{Fattore di potenza del carico}$

I risultati delle verifiche relative sono riportati nella tabella che segue, dove con S è indicata la sezione del conduttore in mmq.

Verifiche meccaniche

Scopo del presente calcolo è quello di verificare la stabilità meccanica della struttura del palo e quella del palo-fondazione in presenza di sollecitazioni dovute all'azione del vento. L'azione del vento, infatti, esplicitandosi sulla superficie del palo causa un effetto destabilizzante nei confronti della struttura portante. e verifiche meccaniche che seguono sono state effettuate nell'ipotesi di vento agente in direzione normale ad un piano contenente il sostegno e l'armatura alla velocità v=130 Km/h = [36.11 m/sec].

I carichi messi in conto nell'ipotesi di calcolo sopracitate sono i seguenti:

1) Spinta del vento nel sostegno e sugli sbracci

2) Spinta del vento sull'armatura

3) Peso del sostegno e dell'armatura

4) Peso della fondazione

Facendo riferimento alle norme CEI, Fasc. 167/61, 2.4.06 si assume una pressione specifica per metro quadrato di superficie cilindrica pari a q = 72 Kg/mq. Le massime sollecitazioni ammissibili sono state stabilite in modo da non superare quelle prescelte dalla tabella UNI 10011-74

Dati geometrici

Diametro base sostegno D = 300 mm

Diametro allo spiccato d = 60 mm

Diametro palo sollecitato Ds = 164 mm

Spessore acciaio s = 4 mm

Altezza h1 = 5,60 m

Peso sostegno P1 = 140 Kg

Sbracci 1=0,90 ml

Superficie armatura e mensola Sa = 0.40*0.60+0.10*0.80=0.32 mq

Peso armatura e sbracci Ps = 45 Kg

Verifica della sezione del palo

Calcolo delle sollecitazioni

- Spinta del vento sul palo applicata ad h1/2=2,80 ml

$$F1 = q(D+d)/2*(h1-0.80)=120,96 \text{ Kg}$$

- Spinta del vento sull'armatura applicata ad h=5,60 ml

$$F2 = q * Sa *2 = 46,08 Kg$$

Il momento Flettente è

$$M = F1 * h1/2 + F2 * h1 = 682,22 \text{ Kgm}$$

Essendo il modulo di resistenza della sezione di base

$$co = 3.14 * (R^4 - r^4)/4R = 627,78 cm^3$$

si ha:

$$= M/20 = 68222/627,78 = 108,67 \text{ K/cmg} < 1600 \text{ kg/cmg}$$

Verifica della fondazione

La verifica della stabilità palo-fondazione è stata effettuata nelle stesse ipotesi di calcolo prima descritte. Trattandosi di fondazioni a blocco unico e considerando il contributo stabilizzante del terreno per, la verifica basta che il momento ribaltante sia minore di quello stabilizzante dato dalla relazione:

$$m = 0.80 P*a/2 + 1100 b c^2 = 1627 Kgm$$

dove a=b=0.80 m (dimensioni del blocco di fondazione)

c= 0.800 (altezza del blocco do fondazione)

p= Peso complessivo del palo e fondazione

essendo il momento flettente

$$M=F1*(h1/2+0.80)+F2*(h1+0.80)=730.39 \text{ Kgm}$$

Risulta M < m

Importo lavori

Il costo dell'intervento ammonta a complessive € 605.000,00 come da quadro economico allegato al progetto,

Conclusioni.

Durante l'esecuzione dell'intervento descritto, ci si atterrà rigorosamente al rispetto delle fasi operative e dell'esecuzione delle opere da realizzare, con particolare riguardo alla scelta dei materiali e alla pulizia delle mostre in pietra calcarea.

Tutto quanto descritto, rappresenta in sintesi il progetto. Per ulteriori chiarimenti si rimanda a tutti gli allegati, tecnici ed economici, in cui sono rappresentate tutte le opere da realizzare con le loro dimensioni, i relativi costi e tempi per dare l'opera completa e funzionale in ogni sua parte.

Il progettista

Ing. Francesco Vacante

	3					
Progetto	-0-	Icc (kA) 2,31				
Disegnato						
N° Disegno	×		×	×	**************************************	
Tensione di esercizio 400/230 Distribuzione	<u></u>					
Quadro	-	2	e e	4	9	
P.I. secondo norma						
CEI EN 60898 Icu						
Norma posa cavi CEI UNEL35024 Stato progetto Non calcolato			/∲ 0	# * 0	-/ * -0	
Data: 07/07/2023 Pagina: 1/1						
Descrizione		Contattore	Linea 1	Linea 2	Linea 3	
Fasi della linea	LIN	LIN	LIN	LIN	N	
Codice articolo 1	FA881C16	FM2AC2N230M	GC8813AC10	GC8813AC10	GC8813AC10	
Codice articolo 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2	1000		00 CF	
Corrente regorata di rase ir (A) Potenza totale	2.800 kW	2.800 KW	1.000 kW	1.000 kW	0.800 kW	
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Potenza effettiva	2,800 kW	2,800 kW	1,000 kW	1,000 kW	0,800 kW	
Corrente di impiego Ib (A)	13,52	13,52	4,83	4,83	3,86	
Cos Ø	6.0	6.0	0.9	0.9	0.9	
Sezione di fase (mm²)	2,5		2,5	2,5	2,5	
Sezione di neutro (mm²)	2,5		2,5	2,5	2,5	
Sezione di PE (mm²)	2,5	c	2,5	2,5	2,5	
Portata cavo di rase (A)	74	0 0	30	30	24	
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,16/0,16	0,06 / 0,22	1,07 / 1,29	1,07 / 1,29	1,13/1,35	
Sezione cablaggio interno fase	4	4	2,5	2,5	2,5	
Codice morsetti			039061	039061	039061	

MURO

RELAZIONE DI CALCOLO

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il calcolo delle spinte, le verifiche di stabilità e di resistenza di muri di sostegno.

NORMATIVA DI RIFERIMENTI

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 "*Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni*".

CALCOLO DELLE SPINTE

Si suppone valida l'ipotesi in base alla quale la spinta attiva si ingenera in seguito al movimento del manufatto nella direzione della spinta agente. Le ipotesi di base per il calcolo della spinta sono le seguenti, le medesime adottate dal metodo di calcolo secondo *Coulomb*, con l'estensione di *Muller-Breslau* e *Mononobe-Okabe*:

- In fase di spinta attiva si crea all'interno del terrapieno un cuneo di spinta, che si distacca dal terreno indisturbato tramite linee di frattura rettilinee, lungo le quali il cuneo scorre generando tensioni tangenziali dovute all'attrito.
- Sul cuneo di spinta agiscono le seguenti forze: peso proprio del terreno, sovraccarichi applicati sull'estradosso del terrapieno, spinte normali alle superfici di scorrimento del cuneo (da una parte contro il paramento e dall'altra contro la porzione di terreno indisturbato), forze di attrito che si innescano lungo le superfici del cuneo e che si oppongono allo scorrimento.
- In condizioni sismiche, al peso proprio del cuneo va aggiunta una componente orizzontale, ed eventualmente anche una verticale, pari al peso complessivo moltiplicato per il prodotto dei coefficienti sismici.
- Il fatto che il muro ha spostamenti significativi fa in modo che l'attrito che si genera è pari al valore massimo possibile, sia in condizioni di spinta attiva che di spinta passiva, quindi le risultanti delle reazioni sulle pareti del cuneo risultano inclinate di una angolo f rispetto alla normale alla superficie di scorrimento.

Il programma *C.D.W. Win*, pur adottando le stesse ipotesi, piuttosto che utilizzare la formula di *Coulomb* in forma chiusa, applica la procedura originaria derivante dall'equilibrio delle forze agenti sul cuneo di spinta, cercando il valore di massimo della spinta per tentativi successivi su tutti i possibili cunei di spinta. Così facendo si possono aggiungere alle ipotesi già indicate le seguenti generalizzazioni, che invece devono essere trascurate utilizzando i metodi classici:

- Il terreno spingente può essere costituito da diversi strati, separati da superfici di forma generica, con caratteristiche geotecniche differenti.
- Il profilo dell'estradosso del terrapieno spingente può avere una forma generica qualsiasi, purché coerente con le caratteristiche del terreno.
- I sovraccarichi agenti sul terrapieno possono avere una distribuzione assolutamente libera.
- Può essere tenuta in conto la coesione interna del terreno e la forza di adesione tra terreno e muro.
- Si può calcolare la spinta di un muro con mensola aerea stabilizzante a monte, al di sotto della quale si crea un vuoto nel terreno.
- È possibile conoscere l'esatto andamento delle pressioni agenti sul profilo del muro anche nei casi sopra detti, in cui tale andamento non è lineare, ma la cui distribuzione incide sul calcolo delle sollecitazioni interne.
- Si può supporre anche l'esistenza una linea di rottura del cuneo interna, che va dal vertice estremo della mensola di

fondazione a monte fino a intersecare il paramento, inclinata di un certo angolo legato a quello di attrito interno del terreno stesso. Si può quindi conoscere l'esatta forma del cuneo di spinta, per cui le forze in gioco variano in quanto solo una parte di esso è a contatto con il paramento. Il peso proprio del terreno portato sarà solo quello della parte di terrapieno che realmente rimarrà solidale con la fondazione e non risulterà interessato da scorrimenti, quindi in generale un triangolo. Ciò fa si che il peso gravante sulla fondazione può risultare notevolmente inferiore a quello ricavato con i metodi usuali, dal momento che una parte è già stata conteggiata nel cuneo di spinta.

Per quanto riguarda la spinta passiva, quella del terrapieno a valle, le uniche differenza rispetto a quanto detto consistono nel fatto che le forze di attrito e di coesione tra le superfici di scorrimento del cuneo hanno la direzione opposta che nel caso di spinta attiva, nel senso che si oppongono a un moto di espulsione verso l'alto del cuneo, e la procedura iterativa va alla ricerca di un valore minimo piuttosto che un massimo.

Nei casi di fondazione su pali o muri tirantati si può ritenere più giusto adottare un tipo di spinta a riposo, che considera il cuneo di terreno non ancora formato e spostamenti dell'opera nulli o minimi. Tale spinta è in ogni caso superiore a quella attiva e la sua entità si dovrebbe basare su considerazioni meno semplicistiche. Il programma opera prendendo come riferimento una costante di spinta pari a:

$$K_o = 1 - 0.9 \times sen \phi$$

essendo ϕ l'angolo di attrito interno del terreno, formula che si trova diffusamente in letteratura. Se tale deve essere la costante di spinta per un terreno uniforme, ad estradosso rettilineo orizzontale e privo di sovraccarichi e di azione sismica, viene ricavato un fattore di riduzione dell'angolo di attrito interno del terreno, tale che utilizzando questo angolo ridotto e la consueta procedura per il calcolo della spinta attiva, la costante fittizia di spinta attiva corrisponda alla costante a riposo della formula sopra riportata.

Una volta ricavato questo fattore riduttivo, il programma procede al calcolo con le procedure standard, mettendo in gioco le altre variabili, quali la sagomatura dell'estradosso e degli strati, la presenza di sovraccarichi variamente distribuiti e la condizione sismica. La giustificazione di ciò risiede nella considerazione in base alla quale in condizioni di spinta a riposo, gli spostamenti interni al terreno sono ridotti rispetto alla spinta attiva, quindi l'attrito che si mobilita è una parte di quello massimo possibile, e di conseguenza la spinta risultante cresce.

In base a queste considerazioni di ordine generale, il programma opera come segue:

- Si definisce la geometria di tutti i vari cunei di spinta di tentativo, facendo variare l'angolo di scorrimento dalla parte di monte da 0 fino al valore limite 90 φ. Quindi in caso di terreno multistrato, la superficie di scorrimento sarà costituita da una spezzata con inclinazioni differenti da strato a strato. Ciò assicura valori di spinta maggiori rispetto a una eventuale linea di scorrimento unica rettilinea. L'angolo di scorrimento interno, quello dalla parte del paramento, qualora si attivi la procedura "Coulomb estes" è posto pari a 3/4 dell'angolo utilizzato a monte. Tale percentuale è quella che massimizza il valore della spinta. È possibile però attivare la procedura "Coulomb classico", in cui tale superficie si mantiene verticale, ma utilizzando in ogni caso l'angolo di attrito tra terreno e muro.
- Si calcola l'entità complessiva dei sovraccarichi agenti sul terrapieno che ricadono nella porzione di estradosso compresa nel cuneo di spinta.
- Si calcola il peso proprio del cuneo di spinta e le eventuali componenti sismiche orizzontali e verticali dovute al peso proprio ed eventualmente anche ai sovraccarichi agenti sull'estradosso.
- Si calcolano le eventuali azioni tangenziali sulle superfici interne dovute alla coesione interna e all'adesione tra terreno e muro.
- In base al rispetto dell'equilibrio alla traslazione verticale e orizzontale, nota l'inclinazione delle spinte sulle superfici interne (pari all'angolo di attrito), sviluppato in base a tutte le forze agenti sul concio, si ricavano le forze incognite, cioè le spinte agenti sul paramento e sulla superficie di scorrimento interna del cuneo.
- Si ripete la procedura per tutti i cunei di tentativo, ottenuti al variare dell'angolo alla base. Il valore massimo (minimo nel caso di spinta passiva) tra tutti quelli calcolati corrisponde alla spinta del terrapieno.

COMBINAZIONI DI CARICO

Il programma opera in ottemperanza alle norme attuali per quanto riguarda le combinazioni di carico da usare per i vari tipi di verifiche. In particolare viene rispettato quanto segue.

- Le verifiche di resistenza del paramento e della fondazione SLU vengono effettuate in base alle combinazioni di carico del

tipo A1, riportate nei tabulati di stampa.

- Le verifiche geotecniche di portanza e scorrimento vengono effettuate in base alle combinazioni di tipo A1 e A2, in caso di approccio del tipo 1, oppure utilizzando le sole combinazioni del tipo A1, in caso di approccio 2.
- Il sisma verticale viene considerato alternativamente in direzione verso l'alto e verso il basso. La spinta riportata nei tabulati si riferisce al caso in cui la spinta risulta maggiore.
- Le verifiche al ribaltamento vengono svolte utilizzando i coefficienti riportati in norma nella tabella 6.2.I secondo le modalità previste dalla norma stessa, annullando quindi i contributi delle singole azioni che abbiano un effetto stabilizzante.
- I coefficienti delle combinazioni di carico riportati nei tabulati di stampa si riferiscono esclusivamente ai sovraccarichi applicati sul terrapieno e sul muro stesso. Il peso proprio strutturale del muro e quello del terreno di spinta vengono trattai in base a quanto prevede la norma per i pesi propri strutturali e non strutturali, a prescindere dai coefficienti utilizzati per le varie combinazioni.

• VERIFICA AL RIBALTAMENTO

La verifica al ribaltamento si effettua in sostanza come equilibrio alla rotazione di un corpo rigido sollecitato da un sistema di forze, ciascuna delle quali definita da un'intensità, una direzione e un punto di applicazione.

Non va eseguita se la fondazione è su pali. Le forze che vengono prese in conto sono le seguenti:

- Spinta attiva complessiva del terrapieno a monte.
- Spinta passiva complessiva del terrapieno a valle (da considerare nella quota parte indicata nei dati generali).
- Spinta idrostatica dell'acqua della falda a monte, a valle e sul fondo.
- Forze esplicite applicate sul muro in testa, sulla mensola area a valle e sulla mensola di fondazione a valle.
- Forze massime attivabili nei tiranti per moto di ribaltamento.
- Forze di pretensione dei tiranti.
- Peso proprio del muro composto con l'eventuale componente sismica.
- Peso proprio della parte di terrapieno solidale con il muro composto con l'eventuale componente sismica.

Di ciascuna di queste forze verrà calcolato il momento, ribaltante o stabilizzante, rispetto ad un punto che è quello più in basso dell'estremità esterna della mensola di fondazione a valle. In presenza di dente di fondazione disposto a valle, il punto di equilibrio è quello più esterno al di sotto del dente.

Ai fini del calcolo del momento stabilizzante o ribaltante, esso per ciascuna forza è ottenuto dal prodotto dell'intensità della forza per la distanza minima tra la linea d'azione della forza e il punto di rotazione. Qualora tale singolo momento abbia un effetto ribaltante verrà conteggiato nel momento ribaltante complessivo, qualora invece abbia un effetto stabilizzante farà parte del momento stabilizzante complessivo. Può quindi accadere che il momento ribaltante sia pari a 0, e ciò fisicamente significa che incrementando qualunque forza, ma mantenendone la linea d'azione, il muro non andrà mai in ribaltamento.

Il coefficiente di sicurezza al ribaltamento è dato dal rapporto tra il momento stabilizzante complessivo e quello ribaltante. La verifica viene effettuata per tutte le combinazioni di carico previste.

• VERIFICA ALLO SCORRIMENTO

La verifica allo scorrimento è effettuata come equilibrio alla traslazione di un corpo rigido, sollecitato dalle stesse forze prese in esame nel caso della verifica a ribaltamento, tranne per il fatto che per i tiranti il sistema di forze è quello che si innesca per moto di traslazione. Ciascuna forza ha una componente parallela al piano di scorrimento del muro, che a seconda della direzione ha un effetto stabilizzante o instabilizzante, e una componente ad esso normale che, se di compressione, genera una reazione di attrito che si oppone allo scorrimento. Una ulteriore parte dell'azione stabilizzante è costituita dall'eventuale forza di adesione che si suscita tra il terreno e la fondazione.

In presenza di dente di fondazione, la linea di scorrimento non è più quella di base della fondazione, ma è una linea che attraversa il terreno sotto la fondazione, e che congiunge il vertice basso interno del dente con l'estremo della mensola di fondazione opposta. In

tal caso quindi l'attrito e l'adesione sono quelli interni del terreno. In questo caso viene conteggiato pure il peso della parte di terreno sottostante alla fondazione che nel moto di scorrimento rimane solidale con il muro.

Il coefficiente di sicurezza allo scorrimento è dato dal rapporto tra l'azione stabilizzante complessiva e quella instabilizzante. La verifica viene effettuata per tutte le combinazioni di carico previste.

• CAPACITÀ PORTANTE DEL TERRENO DI FONDAZIONE

Nel caso di fondazione diretta, si assume quale carico limite che provoca la rottura del terreno di fondazione quello espresso dalla formula di *Brinch-Hansen*. Tale formula fornisce il valore della pressione media limite sulla superficie d'impronta della fondazione, eventualmente parzializzata in base all'eccentricità. Esiste un tipo di pressione limite a lungo termine, in condizioni drenate, e un altro a breve termine in eventuali condizioni non drenate.

Le espressioni complete utilizzate sono le seguenti:

- In condizioni drenate:

$$Q_{\text{lim}} = \frac{1}{2} \Gamma \cdot B \cdot N_g \cdot i_g \cdot d_g \cdot b_g \cdot s_g \cdot g_g + C \cdot N_c \cdot i_c \cdot d_c \cdot b_c \cdot s_c \cdot g_c + Q \cdot N_q \cdot i_q \cdot d_q \cdot b_q \cdot s_q \cdot g_q$$

- In condizioni non drenate:

$$Q_{\lim} = C_u \cdot N_{c'} \cdot i_{c'} \cdot d_{c'} \cdot b_{c'} \cdot s_{c'} \cdot g_{c'} + Q \cdot i_{q'} \cdot d_{q'} \cdot b_{q'} \cdot s_{q'} \cdot g_{q'}$$

Fattori di portanza, ϕ in gradi:

$$N_q = \tan^2(45^\circ + \frac{\phi}{2}) \cdot e^{\pi \cdot \tan \phi}$$

$$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \phi$$

$$N_{c'} = 2 + \pi$$

$$N_g = 2 \cdot (N_q + 1) \cdot \tan \phi$$

Fattori di forma:

$$\begin{split} s_q &= 1 + 0.1 \cdot \frac{B}{L} \cdot \frac{1 + \sec \phi}{1 - \sec \phi} \\ s_{q'} &= 1 \\ s_c &= 1 + 0.2 \cdot \frac{B}{L} \cdot \frac{1 + \sec \phi}{1 - \sec \phi} \\ s_{c'} &= 1 + 0.2 \cdot \frac{B}{L} \\ s_g &= s_q \end{split}$$

Fattori di profondità, K espresso in radianti:

$$\begin{aligned} d_q &= 1 + 2 \cdot \tan \phi \cdot (1 - \sin \phi)^2 \cdot K \\ d_{q'} &= 1 \\ d_c &= d_q - \frac{1 - d_q}{N_c \cdot \tan \phi} \\ d_g &= 1 \end{aligned}$$

dove
$$K = \frac{D}{B}$$
 se $\frac{D}{B} \le 1$ o $K = arc \tan \frac{D}{B}$ se $\frac{D}{B} > 1$

Fattori di inclinazione dei carichi:

$$\begin{split} i_q &= \left[1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot C_a \cdot \cot \phi}\right]^m \\ i_{q'} &= 1 \\ i_c &= i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \cdot \tan \phi} \\ i_{c'} &= 1 - \frac{m \cdot H}{B \cdot L \cdot C_u \cdot N_c} \\ i_g &= \left[1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot C_a \cdot \cot \phi}\right]^{m+1} \\ &\quad \text{con } m = \frac{2 + \frac{B}{L}}{1 + \frac{B}{L}} \end{split}$$

Fattori di inclinazione del piano di posa, η in radianti:

$$\begin{split} b_q &= (1 - \eta \cdot \tan \phi)^2 \\ b_{q'} &= 1 \\ b_c &= b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \cdot \tan \phi} \\ b_{c'} &= 1 - 2 \cdot \frac{\eta}{N_{c'}} \\ b_g &= g_q \end{split}$$

Fattori di inclinazione del terreno, β in radianti:

$$g_{q} = (1 - \tan \beta)^{2}$$

$$g_{q'} = 1$$

$$g_{c} = 1 - 2 \cdot \frac{\beta}{N_{c'}}$$

$$g_{g} = g_{q}$$

essendo:

- Γ = peso specifico del terreno di fondazione

- Q = sovraccarico verticale agente ai bordi della fondazione

- e = eccentricità della risultante M/N in valore assoluto

- B = $B_t - 2 \times e$, larghezza della fondazione parzializzata

- B_t = larghezza totale della fondazione

- C = coesione del terreno di fondazione

- D = profondità del piano di posa

- L = sviluppo della fondazione

- H = componente del carico parallela alla fondazione

- V = componente del carico ortogonale alla fondazione

- Cu = coesione non drenata del terreno di fondazione

- Ca = adesione alla base tra terreno e muro

- η = angolo di inclinazione del piano di posa

- β = inclinazione terrapieno a valle, se verso il basso (quindi ≥ 0)

MURI IN CALCESTRUZZO A MENSOLA

Sulle sezioni del paramento e delle varie mensole, aeree e di fondazione, si effettua il progetto delle armature e le verifiche a presso-flessione e taglio in corrispondenza di tutte le sezioni singolari (punti di attacco e di spigolo) e in tutte quelle intermedie ad un passo pari a quello imposto nei dati generali. Vengono applicate le formule classiche relative alle sezioni rettangolari in cemento armato, con il progetto dell'armatura necessaria.

CALCOLO DEI CEDIMENTI DEL TERRAPIENO A MONTE

Per il calcolo dei cedimenti permanenti causati dall'azione sismica, il programma opera come segue. Innanzitutto vengono calcolate le spinte per una ulteriore modalità di azione sismica, cioè quella relativa allo stato limite di danno (SLD). A seguito del calcolo di tali spinte, per le sole combinazioni sismiche, si calcola lo spostamento residuo del muro per traslazione rigida, ricavato in base alla seguente formulazione di *Richards & Elms*:

$$d = \frac{0.087 \times V^2}{Acc \times \left(\frac{A_{\lim}}{Acc}\right)^{-4}}$$

in cui si ha:

d = spostamento sismico residuo

 $V = 0.16 \times Acc \times g \times S \times Tc$

Acc = accelerazione sismica adimensionale SLD

g = 9.80665 = accelerazione di gravità

S = coefficiente di amplificazione stratigrafico

Tc = coefficiente di amplificazione topografico

Alim = accelerazione oltre la quale si innesca lo scorrimento della fondazione per superamento del limite dell'attrito

Una volta ricavato, per ciascuna combinazione di carico, tale spostamento orizzontale, si calcola il volume del terreno interessato a tale spostamento, pari allo spostamento stesso per l'altezza complessiva del muro, comprensiva dello spessore della fondazione. Il cedimento verticale del terreno a ridosso del muro viene quindi calcolato con la seguente formula (*Bowles* - metodo di *Caspe*):

$$Sv = 4 \ Vol/D$$

essendo Vol il volume di terreno interessato dallo spostamento del muro e D la distanza in orizzontale dal muro alla quale si annullano i cedimenti. Quest'ultima è assimilata alla dimensione orizzontale massima del cuneo di rottura del terreno spingente. Infine i cedimenti lungo il ratto interessato sono calcolati con legge decrescente col quadrato della distanza *X* dal paramento:

$$Sx = Sv * (X/D)^2$$

■ SPINTE DEL TERRAPIENO

Cmb n. : Numero della combinazione di carico

Fx tot : Componente orizzontale della spinta complessiva del terrapieno Fy tot : Componente verticale della spinta complessiva del terrapieno

H tot : Altezza del punto di applicazione della risultante della spinta del terrapieno X tot : Ascissa del punto di applicazione della risultante della spinta del terrapieno

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

Fx tp : Componente orizzontale della spinta dovuta al peso proprio del terreno

portato dalla mensola di fondazione

Fy tp : Componente verticale della spinta dovuta al peso proprio del terreno

portato dalla mensola di fondazione

H tp : Altezza del punto di applicazione della risultante della spinta dovuta al peso

proprio del terreno portato dalla mensola di fondazione

X tp : Ascissa del punto di applicazione della risultante della spinta dovuta al

peso proprio del terreno portato dalla mensola di fondazione

Fx esp : Componente orizzontale della spinta aggiuntiva esplicita Fy esp : Componente verticale della spinta aggiuntiva esplicita

H esp : Altezza del punto di applicazione della risultante della spinta aggiuntiva

esplicita

X esp : Ascissa del punto di applicazione della risultante della spinta aggiuntiva

esplicita

Fx w : Componente orizzontale della spinta dell'acqua Fy w : Componente verticale della spinta dell'acqua

H w : Altezza del punto di applicazione della risultante della spinta dell'acqua
X w : Ascissa del punto di applicazione della risultante della spinta dell'acqua

K sta : Costante di spinta statica K sis : Costante di spinta sismica

C sif : Coefficiente di sicurezza al sifonamento (dato assente se non è stata

eseguita la verifica)

N.B.: Ascisse e altezze si intendono misurate a partire dal punto più a valle della fondazione del muro, quello attorno a cui avviene l'ipotetica rotazione del ribaltamento.

Tutte le spinte orizzontali si intendono positive se rivolte verso il paramento, quelle verticali se rivolte verso il basso.

THEORY OF THE CALLITER TO BE MONTE

Tipo Comb : Tipo di combinazione di carico

Comb n. : Numero della combinazione associata al tipo di combinazione

Sp.muro : Spostamento rigido residuo del muro per traslazione

Volume : Volume del terreno deformato dallo spostamento rigido

Dist.max : Distanza massima orizzontale dal muro alla quale si annullano i

cedimenti

Ced.0/4 : Cedimento verticale a ridosso del muro

Ced.1/4 : Cedimento verticale ad 1/4 della distanza massima

Ced.2/4 : Cedimento verticale a 2/4 della distanza massima

Ced.3/4 : Cedimento verticale a 3/4 della distanza massima

CALCOLO DEI CEDIMENTI DEL TERRAPIENO A MONTE

Per il calcolo dei cedimenti permanenti causati dall'azione sismica, il programma opera come segue. Innanzitutto vengono calcolate le spinte per una ulteriore modalità di azione sismica, cioè quella relativa allo stato limite di danno (SLD). A seguito del calcolo di tali spinte, per le sole combinazioni sismiche, si calcola lo spostamento residuo del muro per traslazione rigida, ricavato in base alla seguente formulazione di *Richards & Elms*:

$$d = \frac{0.087 \times V^2}{Acc \times \left(\frac{A_{\text{lim}}}{Acc}\right)^{-4}}$$

in cui si ha:

d = spostamento sismico residuo

 $V = 0.16 \times Acc \times g \times S \times Tc$

Acc = accelerazione sismica adimensionale SLD

g = 9.80665 = accelerazione di gravità

S = coefficiente di amplificazione stratigrafico

Tc =coefficiente di amplificazione topografico

Alim = accelerazione oltre la quale si innesca lo scorrimento della fondazione per superamento del limite dell'attrito

Una volta ricavato, per ciascuna combinazione di carico, tale spostamento orizzontale, si calcola il volume del terreno interessato a tale spostamento, pari allo spostamento stesso per l'altezza complessiva del muro, comprensiva dello spessore della fondazione. Il cedimento verticale del terreno a ridosso del muro viene quindi calcolato con la seguente formula (*Bowles* - metodo di *Caspe*):

$$Sv = 4 Vol/D$$

essendo Vol il volume di terreno interessato dallo spostamento del muro e D la distanza in orizzontale dal muro alla quale si annullano i cedimenti. Quest'ultima è assimilata alla dimensione orizzontale massima del cuneo di rottura del terreno spingente. Infine i cedimenti lungo il ratto interessato sono calcolati con legge decrescente col quadrato della distanza *X* dal paramento:

$$Sx = Sv * (X/D)^2$$

• LEGENDA DELLE ABBREVIAZIONI

• CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE NEL MURO

Distanza : Distanza della sezione dalla sezione iniziale del tipo di

elemento (estremo libero)

Angolo : Angolo di inclinazione della sezione rispetto al piano

orizzontale

N : Sforzo normale, positivo se di compressione

M : *Momento flettente, positivo se antiorario (ribaltante)*

T : Sforzo di taglio, positivo se diretto verso sinistra (lembo più a valle)

N.B.: Le caratteristiche N, M e T si intendono riferite ad 1 metro di sezione di muro, o a tutta la sezione nel caso di contrafforti o cordoli.

VERIFICHE PER IL MURO IN C.A.

Sez. N. : Numero della sezione da verificare

Ele : Tipo di elemento verificato:

1 = PARAMENTO

2 = MENSOLA AEREA A VALLE 3 = MENSOLA AEREA A MONTE

4 = MENSOLA DI FONDAZIONE A VALLE

5 = MENSOLA DI FONDAZIONE A MONTE

6 = DENTE DI FONDAZIONE

7 = SEZIONE TRASVERSALE PARAMENTO 8 = SEZIONE TRASVERSALE FONDAZIONE

9 = CONTRAFFORTE

10= CORDOLO

Dist : Distanza della sezione dalla sezione iniziale del tipo di elemento (mezzeria della campata per

sezioni verticali del paramento e cordoli)

H : Altezza della sezione

B : Larghezza della sezione (nel caso di contrafforti con sezione a T, tale dato è relativo alla larghezza

dell'anima della sezione, al netto quindi dei tratti di paramento collaborante)

Xg : Ascissa del baricentro della sezione

Yg : Altezza del baricentro della sezione. Ascissa e altezza si intendono misurate a partire dal punto più a

valle della fondazione del muro, quello attorno a cui avviene l'ipotetica rotazione del ribaltamento

Ang : Angolo di inclinazione della sezione rispetto al piano orizzontale

Cmb fle : Combinazione di carico più gravosa a presso-flessione. Un valore maggiore di 100 indica una

combinazione del tipo A2

Nsdu : Sforzo normale di calcolo relativo alla combinazione più gravosa a presso-flessione, agente su I

metro di muro o su tutta la sezione se si tratta di contrafforti o cordoli. Positivo se di compressione

Msdu : Momento flettente di calcolo relativo alla combinazione più gravosa a presso-flessione, agente su I

metro di muro o su tutta la sezione se si tratta di contrafforti o cordoli. Positivo se antiorario

(ribaltante)

A sin : Area di armatura nel lembo di sinistra (quello più a valle) della sezione, relativa a 1 metro di muro o

a tutta la sezione se si tratta di contrafforti o cordoli (nel caso di contrafforti con sezione a T, tale area va distribuita su tutta la larghezza delle ali e non è cumulabile all'area dei corrispondenti ferri

verticali per la sezione orizzontale del paramento in quanto in essa già compresa)

A des : Area di armatura nel lembo di destra (quello più a monte) della sezione, relativa a 1 metro di muro o

a tutta la sezione se si tratta di contrafforti o cordoli

An. s : Angolo della armatura di sinistra rispetto alla normale della sezione. L'angolo si intende positivo se

l'armatura va a divergere all'aumentare della distanza

An. d : Angolo della armatura di destra rispetto alla normale della sezione. L'angolo si intende positivo se

l'armatura va a divergere all'aumentare della distanza

Nrdu : Sforzo normale associato al momento resistente ultimo sulla sezione, agente su 1 metro di muro o su

tutta la sezione se si tratta di contrafforti o cordoli. Positivo se di compressione

Mrdu : Momento flettente resistente ultimo sulla sezione, agente su 1 metro di muro o su tutta la sezione se si

tratta di contrafforti o cordoli

Cmb tag : Combinazione di carico più gravosa a taglio. Un valore maggiore di 100 indica una combinazione

del tipo A2

Vsdu : Sforzo di taglio di calcolo relativo alla combinazione più gravosa a taglio, agente su 1 metro di muro

o su tutta la sezione se si tratta di contrafforti o cordoli. Positivo se diretto verso sinistra (lembo più a

valle)

Vrdu c : Taglio resistente ultimo di calcolo per il meccanismo resistente affidato al calcestruzzo

Vrdu s : Taglio resistente ultimo di calcolo per il meccanismo resistente affidato alle staffe

A sta : Area di staffe necessaria nel concio precedente la sezione

Verif. : Indicazione soddisfacimento delle verifiche di resistenza

VERIFICHE FESSURAZIONE MURI

Muro N. : Numero del muro

Ele : Tipo di elemento verificato

Tipo Comb : Tipo di combinazione di carico

Cmb fes : Combinazione di carico più gravosa a fessurazione, tra quelle del tipo

considerato

Sez. fes : Sezione dell'elemento in cui risulta più gravosa la verifica a

fessurazione

N fes : Sforzo normale di calcolo in corrispondenza della sezione considerata

M fes : Momento flettente di calcolo in corrispondenza della sezione

considerata

Dist. : Distanza media tra le fessure in condizioni di esercizio

W ese : Ampiezza media delle fessure in condizioni di esercizio

W max : Ampiezza massima limite tra le fessure

Verifica : Indicazione soddisfacimento delle verifiche

VERIFICHE TENSIONI DI ESERCIZIO MURI

Muro N. : Numero del muro

Ele : Tipo di elemento verificato

Tipo Comb : Tipo di combinazione di carico

Cmb åc : Combinazione di carico più gravosa per le tensioni nel calcestruzzo, tra

quelle del tipo considerato

Sez. σ_c : Sezione del palo nella quale la verifica della tensione nel calcestruzzo è

più gravosa

 $N \sigma_c$: Sforzo normale di calcolo in corrispondenza della sezione considerata

M σ_c : Momento flettente di calcolo in corrispondenza della sezione

considerata

σ_c : Tensione massima nel calcestruzzo in condizioni di esercizio

σ_c max : Tensione massima limite nel calcestruzzo

Cmb σ_f : Combinazione di carico più gravosa per le tensioni nell'acciaio, tra

quelle del tipo considerato

Sez. σ_f : Sezione del palo nella quale la verifica della tensione nell'acciaio è più

gravosa

N σ_f : Sforzo normale di calcolo in corrispondenza della sezione considerata

M σ_f : Momento flettente di calcolo in corrispondenza della sezione

considerata

σ_f : Tensione massima nell'acciaio in condizioni di esercizio

σ_f max : Tensione massima limite nell'acciaio

Verifica : Indicazione soddisfacimento delle verifiche

CEDIMENTI VERTICALI TERRENO DI MONTE

Tipo Comb : Tipo di combinazione di carico

Comb n. : Numero della combinazione associata al tipo di combinazione

Sp.muro : Spostamento rigido residuo del muro per traslazione

Volume : Volume del terreno deformato dallo spostamento rigido

Dist.max : Distanza massima orizzontale dal muro alla quale si annullano i

cedimenti

Ced.0/4 : Cedimento verticale a ridosso del muro

Ced.1/4 : Cedimento verticale ad 1/4 della distanza massima

Ced.2/4 : Cedimento verticale a 2/4 della distanza massima

Ced.3/4 : Cedimento verticale a 3/4 della distanza massima

	DATI DI C	ALCOLO											
	PARAMETR	I SISMI	CI										
Vita Nominale (Anni)	50	Classe d' Us	50		SECONDA								
Longitudine Est (Grd)	15,04910	Latitudine No	ord (Grd)		37,31824								
Categoria Suolo	В	Coeff. Condi	` '		1,00000								
Probabilita' Pvr (SLV)	0,10000		rno Anni (SLV)	475,00000								
Accelerazione Ag/g (SLV)	0,26000	Fattore Strat		,	1,16381								
Probabilita' Pvr (SLD)	0,63000		rno Anni (SLD)	50,00000								
Accelerazione Ag/g (SLD)	0,06800		•	'	,								
	TEORIE DI	CALCO	LO	±									
Verifiche	e effettuate con il m	etodo degli sta	ati limite ultimi										
	a dei pali calcolata d												
Portanza terreno	di fondazione calc	olata con la te	oria di Brinch-	Hansen									
		I CALCO											
	a l'azione sismica d												
	ata l'azione sismica												
	to dell'effetto stabiliz		rze applicate	al muro.									
Rapporto tra il taglio medio e quel	• •				1,00								
Coeff. maggiorativo diametro perfe					1,20								
Percentuale spinta a valle per la v		0			50								
Percentuale spinta a valle per la v					0								
Percentuale spinta a valle per la v		€			100								
Percentuale spinta a valle per calc					100								
COEFFIC	IENTI PAR		EOTECN										
		TABEL		TABEI									
Tangente Resist. Taglio			1,00		1,25								
Peso Specifico			1,00		1,00								
Coesione Efficace (c'k)			1,00		1,25								
Resist. a taglio NON drenata (cuk			1,00		1,40								
Tipo Approccio		Com	binazione Uni		+R3)								
Tipo di fondazione			Superfi										
COEFFICIENTI R3	R3 STATICI		SISMICI	R3	3 PALI								
Capacita' Portante	1,40		1,20										
Scorrimento	1,40	÷	1,00										
Ribaltamento	1,15		1,00										
Resist. Terreno Valle	1,40)	1,20										
Resist. alla Base					1,15								
Resist. Lat. a Compr.					1,15								
Resist. Lat. a Traz.					1,25								
Carichi Trasversali				Carichi Trasversali									

CARATTERISTICHE MATERIALI												
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI												
CARATTERISTICHE C. A. ELEVAZIONE												
Classe Calcestruzzo	C25/30	Classe Acciaio	B450C									
Modulo Elastico CLS	314758 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq									
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI									
Resist.Car. CLS 'fck'	250,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1									
Resist. Calcolo 'fcd'	141,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq									
Tens. Max. CLS 'rcd'	141,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq									
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo'fyd'	3913,0 kg/cmq									
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %									
Fessura Max.Comb.Rare	mm	Sigma CLS Comb.Rare	150,0 kg/cmq									

CARATTERISTICHE MATERIALI										
CAR	ATTERIS		DEI MATERIAL	.						
Fessura Max.Comb.Perm	0,3	mm	Sigma CLS Comb.Perm	112,0 kg/cmq						
Fessura Max.Comb.Freq	0,4	mm	Sigma Acc Comb.Rare	3600,0 kg/cmq						
Peso Spec.CLS Armato	2500	kg/mc	Copriferro Netto	1,5 cm						
	TTERIS		C. A. FONDAZION							
Classe Calcestruzzo	C25/:		Classe Acciaio	B450C						
Modulo Elastico CLS	314758	kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq						
Coeff. di Poisson	0,2		Tipo Armatura	POCO SENSIBILI						
Resist.Car. CLS 'fck'	250,0	kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1						
Resist. Calcolo 'fcd'	141,0	kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq						
Tens. Max. CLS 'rcd'	141,0	kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq						
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20	%	Resist. Calcolo'fyd'	3913,0 kg/cmq						
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35	%	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %						
Fessura Max.Comb.Rare		mm	Sigma CLS Comb.Rare	150,0 kg/cmq						
Fessura Max.Comb.Perm	0,3	mm	Sigma CLS Comb.Perm	112,0 kg/cmq						
Fessura Max.Comb.Freq	0,4	mm	Sigma Acc Comb.Rare	3600,0 kg/cmq						
Peso Spec.CLS Armato	2500	kg/mc	Peso Spec.CLS Magro	2200 kg/mc						
Copriferro Netto	1,5	cm		-						
CARATTE	RISTIC	HE CE	MENTO ARMATO	PALI						
Classe Calcestruzzo	C20/2	25	Classe Acciaio	B450C						
Modulo Elastico CLS	299619	kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq						
Coeff. di Poisson	0,2		Tipo Armatura	POCO SENSIBILI						
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0	kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1						
Resist. Calcolo 'fcd'	110,0	kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	3800,0 kg/cmq						
Tens. Max. CLS 'rcd'	110,0	kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	3800,0 kg/cmq						
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20	%	Resist. Calcolo'fyd'	3250,0 kg/cmq						
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35	%	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %						
Fessura Max.Comb.Rare		mm	Sigma CLS Comb.Rare	119,0 kg/cmq						
Fessura Max.Comb.Perm	0,2	mm	Sigma CLS Comb.Perm	92,0 kg/cmq						
Fessura Max.Comb.Freq	0,3	mm	Sigma Acc Comb.Rare	3040,0 kg/cmq						
Peso Spec.CLS Armato	2500	kg/mc	Copriferro Netto	2,0 cm						
CARATTER			ERIALE MURI GR	AVITA'						
Resistenza di calcolo a compre				100,0 Kg/cmq						
Resistenza di calcolo a trazion	e del materi	ale		0,0 Kg/cmq						
Peso specifico del materiale				2500 Kg/mc						
Peso specifico del calcestruzzo	o magro di f	ondazione		2200 Kg/mc						
Denominazione del materiale			CALCESTRUZZO MAGR							
CARATTER			MICROPALI (Tipologia							
Modulo elastico omogeneizzat				300 t/cmq						
Sforzo di taglio massimo di cal				75 t						
Momento flettente massimo di			ropalo	75 tm						
Peso specifico omogeneizzato		le		2500 Kg/mc						
Denominazione tipo di micropa		D 10 = 10	MICROPALO DI	ESEMPIO						
	RATTE	RISTIC	HE DEI TIRANTI	0050 17 /						
Tensione di snervamento dell'a	acciaio			3250 Kg/cmq						
Modulo elastico dell'acciaio		(('	Illandi aalaaatii ka ka	2100 t/cmq						
And	oraggi ettet	tuati con bu	lbo di calcestruzzo iniettato							

DATI TERRAPIENO MURO 2		
Muro n.2		
DATI TERRAPIENO		
Altezza del terrapieno a monte nel punto di contatto col muro:2	m	
Altezza del terrapieno a valle nel punto di contatto col muro:.6	m	

Inclinaz. media terreno valle(positivo se scende verso valle):0 °
Angolo di attrito tra fondazione e terreno:22 °
Adesione tra fondazione e terreno:0 Kg/cmq
Angolo di attrito tra fondazione e terreno in presenza acqua:16.66 °
Adesione tra fondazione e terreno in presenza di acqua:0 Kg/cmq

Permeabilita' Terreno:ALTA
Muro Vincolato:NO
Coefficiente BetaM:.379
Coefficiente di intensita' sismica orizzontale:.114
Coefficiente di intensita' sismica verticale:.057

Coordinate dei vertici aggiuntivi per la determinazione della spezzata dell'estradosso del terrapieno a monte e a valle. Le coordinate sono fornite per il terrapieno a monte rispetto al punto iniziale (ovvero piu' a sinistra), mentre per il terrapieno a valle sono riferite al punto piu' in basso a sinistra della fondazione.

POL	IGONALE MO	NTE	POI	LIGONALE VA	LLE
Vertice	Ascissa m	Ordinata m	Vertice	Ascissa m	Ordinata m
1	10,00	0,00			

DATI STRATIGR. MURO 2		
STRATIGRAFIA DEL TERRENO		
STRATO n. 1 :		
Spessore dello strato:	2,30	m
Angolo di attrito interno del terreno:	33	0
Angolo di attrito tra terreno e muro:	22	0
Coesione del terreno in condizioni drenate:	0,25	Kg/cmq
Adesione tra il terreno e il muro in condizioni drenate:	0,00	Kg/cmq
Peso specifico apparente del terreno in assenza di acqua:	1860	Kg/mc
Coesione del terreno in condizioni non drenate:	0,00	Kg/cmq
Adesione tra il terreno e il muro in condizioni non drenate:	0,00	Kg/cmq
Peso specifico efficace del terreno sommerso:	950	Kg/mc
Coefficiente di Lambe per attrito negativo pali:		0,00
STRATO n. 2:		
Spessore dello strato:	10,00	m
Angolo di attrito interno del terreno:	33	0
Angolo di attrito tra terreno e muro:	22	0
Coesione del terreno in condizioni drenate:	2,00	Kg/cmq
Adesione tra il terreno e il muro in condizioni drenate:	0,00	Kg/cmq
Peso specifico apparente del terreno in assenza di acqua:	1850	Kg/mc
Coesione del terreno in condizioni non drenate:	0,00	Kg/cmq
Adesione tra il terreno e il muro in condizioni non drenate:	0,00	Kg/cmq
Peso specifico efficace del terreno sommerso:	950	Kg/mc
Coefficiente di Lambe per attrito negativo pali:		0,00

GEOMETRIA MURO 2

MURO A MENSOLA IN CEMENTO ARMATO		
Altezza del paramento:	2,00	m
Spessore del muro in testa (sezione orizzontale):	30	cm
Scostamento della testa del muro (positivo verso monte):	0	cm
Spessore del muro alla base (sezione orizzontale):	30	cm

GEOMETRIA MURO 2									
FONDAZIONE DIRETTA									
Lunghezza della mensola di fondazione a valle:	30	cm							
Lunghezza della mensola di fondazione a monte:	90	cm							
Spessore minimo della mensola a valle:	30	cm							
Spessore massimo della mensola a valle:	30	cm							
Spessore minimo della mensola a monte:	30	cm							
Spessore massimo della mensola a monte:	30	cm							
Inclinazione del piano di posa della fondazione:	0	0							
Sviluppo della fondazione:	10,0	m							
Spessore del magrone:	10	cm							

CARICHI MURO 2		
SOVRACCARICHI SUL TERRAPIENO		
CONDIZIONE n.	1	
Sovraccarico uniformemente distribuito generalizzato:	0,20	t/mq
Sovraccarico uniformemente distribuito a nastro:	0,00	t/mq
Distanza dal muro del punto di inizio del carico a nastro:	0,00	m
Distanza dal muro del punto di fine del carico a nastro:	0,00	m
Sovraccarico concentrato lineare lungo lo sviluppo:	0,00	t/m
Distanza dal muro del punto di applicazione carico lineare:	0,00	m
Carico concentrato puntiforme:	0,00	t
Interasse tra i carichi puntiformi lungo lo sviluppo:	1,00	m
Distanza dal muro punto di applicazione carico puntiforme:	0,00	m
Sovraccarico uniformemente distribuito terrapieno a valle:	0,00	t/mq

COMBINAZIONI MURO 2 Cond. Descrizione Num. Condizione 1 PERMANENTE

	COMBINAZIONI MURO 2														
	COMBINAZIONI DI CARICO S.L.U. A 1														
Comb	Cond.1	Cond.2	Cond.3	Cond.4	Cond.5	Cond.6	Cond.7	Cond.8	Cond.9	Cond10	Sisma				
1	1,50			•							0,00				
2	1,00										1,00				

	COMBINAZIONI MURO 2													
COMBINAZIONI DI CARICO S.L.E. RARA														
Comb	Cond.1	Cond.2	Cond.3	Cond.4	Cond.5	Cond.6	Cond.7	Cond.8	Cond.9	Cond10	Sisma			
1	1,00													

	COMBINAZIONI MURO 2												
COMBINAZIONI DI CARICO S.L.E. FREQ.													
Comb	Cond.1	Cond.2	Cond.3	Cond.4	Cond.5	Cond.6	Cond.7	Cond.8	Cond.9	Cond10	Sisma		
1	1,00												

COMBINAZIONI MURO 2

			СОМВІ	NAZIO	NI DI	CARIC	O S.L.E	. PERI	И.		
Comb	Cond.1	Cond.2	Cond.3	Cond.4	Cond.5	Cond.6	Cond.7	Cond.8	Cond.9	Cond10	Sisma
1	1,00										

						5	SPINTE A	TOOM A	E MURO :	2 - Tabella	a Combi	nazioni:	A1						
						SI	PINTE	DEI	_ TER	RAPIE	NO A	MON	ITE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis	C sif
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m			
1	1909	1909	0,82	1,31	0	3038	0,00	0,92	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,379	0,379	0,00
2	1955	2126	0,82	1,28	244	2247	1,12	0,91	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,371	0,534	0,00

						SPINT	ΓΕ Α VA	LLE MU	RO 2 - Ta	bella Cor	nbinazio	ni: A1						
						SPIN	TE D	EL 7	ΓERRA	PIENO	A V	/ A L L E						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m		
1	1031	105	0,20	0,06	0	118	0,00	0,19	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	3,094	3,09
2	906	96	0,20	0,06	-13	110	0,43	0,19	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	3,104	2,72

						S	PINTE A	MONTE	MURO 2	- Tabella	Combin	azioni: F	Rare						
						S	PINTE	DEL	TER	RAPIE	NO A	M O N	1TE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis	C sif
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m			
1	1449	1448	0,82	1,31	0	2328	0,00	0,92	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,379	0,379	0,00

						SPINT	E A VAL	LE MUF	RO 2 - Tab	ella Com	binazior	ni: Rare						
						SPIN	TE D	EL 1	ERRA	PIENO	A V	ALLE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m		
1	1031	105	0,20	0,06	0	118	0,00	0,19	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	3,094	3,09

						SI	PINTE A	MONTE	MURO 2	- Tabella	Combin	azioni: F	req.						
Ĭ.						S	PINTE	DEI	_ TER	RAPIE	NO A	MON	NTE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis	C sif
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m			
1	1449	1448	0,82	1,31	0	2328	0,00	0,92	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,379	0,379	0,00

						SPINTI	E A VAL	LE MUF	O 2 - Tab	ella Com	binazior	ni: Freq.						
						SPIN	TE D	DEL T	TERRA	PIENO	A V	ALLE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m ·	Kg	Kg	m	m		
1	1031	105	0,20	0,06	0	118	0,00	0,19	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	3,094	3,09

						SF	INTE A	MONTE	MURO 2	- Tabella	Combina	azioni: P	erm.						
						S	PINTE	DEL	_ TER	RAPIE	NO A	MON	NTE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis	C sif
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m			
1	1449	1448	0,82	1,31	0	2328	0,00	0,92	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,379	0,379	0,00

						SPINTE	A VAL	LE MUR	O 2 - Tab	ella Comi	oinazion	i: Perm.						
						SPIN	TE D	EL 1	ERRA	PIENO	A V	/ A L L E						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m		
1	1031	105	0,20	0,06	0	118	0,00	0,19	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	3,094	3,09

						s	PINTE A	MONTE	MURO 2	- Tabella	Combin	nazioni: \$	SLD						
						S	PINTE	DEL	TER	RAPIE	NO A	. MOM	NTE						
Cmb	Fx tot	Fy tot	H tot	X tot	Fx tp	Fy tp	H tp	X tp	Fx esp	Fy esp	H esp	X esp	Fx w	Fy w	Ηw	Χw	K sta	K sis	C sif
n.	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg/m	Kg/m	m	m	Kg	Kg	m	m			
2	1605	1649	0,82	1,30	87	2304	1,16	0,92	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,379	0,426	0,00

VERIFICHE STABILITA' MURO 2		_
VERIFICA AL RIBALTAMENTO		
Combinazione di carico piu' svantaggiosa:	2	A1
Momento forze ribaltanti complessivo:	2118	Kgm/m
Momento stabilizzante forze peso e carichi:	6198	Kgm/m
Momento stabilizzante massimo dovuto ai tiranti:	0	Kgm/m
Coefficiente sicurezza minimo al ribaltamento:	2,93	
LA VERIFICA RISULTA SODDISFATTA	-	

VERIFICHE STABILITA' MURO 2		
VERIFICA ALLO SCORRIMENTO		
Combinazione di carico piu' svantaggiosa:	2	A1
Risultante forze che attivano lo scorrimento:	2506	Kg/m

VERIFICHE STABILITA' MURO 2	VERIFICHE STABILITA' MURO 2												
VERIFICA ALLO SCORRIMENTO													
Risultante forze che si oppongono allo scorrimento:	3179	Kg/m											
Forza dei tiranti che si oppone allo scorrimento:	0	Kg/m											
Coefficiente sicurezza minimo allo scorrimento:	1,27												
LA VERIFICA RISULTA SODDISFATTA													

SOLLECITAZIONI MURO	2 - Tabella (Combinazioni: A1
---------------------	---------------	------------------

	S	OLLI	ECITAZI	ONI	MURO		
Cmb	Tipo di	Sez.	Distanza	Angolo	N	M	Т
N.r	Elemento	N.ro	cm	0	Kg	Kgm	Kg
1	MENS.FOND.MONTE	1	0	90,0	404	-1	-163
		2	30	90,0	229	-103	-630
		3	60	90,0	53	-290	-734
		4	90	90,0	-123	-468	-606
1	MENS.FOND.VALLE	1	0	-90,0	674	11	0
		2	30	-90,0	850	-199	-1561
1	PARAMENTO	1	0	0,0	0	0	0
		2	30	0,0	225	7	55
		3	60	0,0	450	39	170
		4	90	0,0	675	115	346
		5	120	0,0	900	253	581
		6	150	0,0	1125	470	877
		7	180	0,0	1350	785	1234
		8	200	0,0	1500	1058	1505

SOLLECITAZIONI MURO 2 - Tabella Combinazioni: A1

	SOLLECITAZIONI MURO														
Cmb	Tipo di	Sez.	Distanza	Angolo	N	М	Т								
N.r	Elemento	N.ro	cm	0	Kg	Kgm	Kg								
2	MENS.FOND.MONTE	1	0	90,0	414	-1	-167								
		2	30	90,0	118	-166	-1171								
		3	60	90,0	-177	-559	-1687								
		4	90	90,0	-473	-1034	-1741								
2	MENS.FOND.VALLE	1	0	-90,0	600	10	0								
		2	30	-90,0	896	-226	-1843								
2	PARAMENTO	1	0	0,0	0	0	0								
		2	30	0,0	212	13	97								
		3	60	0,0	424	65	263								
		4	90	0,0	636	178	498								
		5	120	0,0	848	371	803								
		6	150	0,0	1060	666	1176								
		7	180	0,0	1272	1084	1619								
		8	200	0,0	1414	1440	1952								

SOLLECITAZIONI MURO 2 - Tabella Combinazioni: Rare

	S	OLLI	ECITAZI	ONI	MURO		
Cmb	Tipo di	Sez.	Distanza	Angolo	N	M	T
N.r	Elemento	N.ro	cm	0	Kg	Kgm	Kg
1	MENS.FOND.MONTE	1	0	90,0	309	-1	-125
		2	30	90,0	225	-89	-515
		3	60	90,0	141	-268	-734
		4	90	90,0	58	-490	-811
1	MENS.FOND.VALLE	1	0	-90,0	674	11	0

SOLI ECITAZIONI MURO 2	- Tabella Combinazioni: Rare
SULLECT AZIONI MURU Z	- Labelia Collibiliazioni, Rafe

	;	SOLL	ECITAZI	ONI	MURO		
Cmb	Tipo di	Sez.	Distanza	Angolo	N	М	Т
N.r	Elemento	N.ro	cm	0	Kg	Kgm	Kg
		2	30	-90,0	758	-177	-1323
1	PARAMENTO	1	0	0,0	0	0	0
		2	30	0,0	225	5	40
		3	60	0,0	450	28	126
		4	90	0,0	675	85	258
		5	120	0,0	900	188	437
		6	150	0,0	1125	352	662
		7	180	0,0	1350	590	934
		8	200	0,0	1500	797	1140

	S	011	ECITAZI	ONI	MURO		
Cmb	Tipo di	Sez.	Distanza	Angolo	N	М	Т
N.r	Elemento	N.ro	cm	0	Kg	Kgm	Kg
1	MENS.FOND.MONTE	1	0	90,0	309	-1	-125
		2	30	90,0	225	-89	-515
		3	60	90,0	141	-268	-734
		4	90	90,0	58	-490	-811
1	MENS.FOND.VALLE	1	0	-90,0	674	11	0
		2	30	-90,0	758	-177	-1323
1	PARAMENTO	1	0	0,0	0	0	0
		2	30	0,0	225	5	40
		3	60	0,0	450	28	126
		4	90	0,0	675	85	258
		5	120	0,0	900	188	437
		6	150	0,0	1125	352	662
		7	180	0,0	1350	590	934
		8	200	0,0	1500	797	1140

SOLLECITAZIONI MURO 2 - Tabella Combinazioni: Perm.

li .							1
	S	OLLI	<u>ECITAZI</u>	ONI	MURO		
Cmb	Tipo di	Sez.	Distanza	Angolo	N	M	T
N.r	Elemento	N.ro	cm	0	Kg	Kgm	Kg
1	MENS.FOND.MONTE	1	0	90,0	309	-1	-125
		2	30	90,0	225	-89	-515
		3	60	90,0	141	-268	-734
		4	90	90,0	58	-490	-811
1	MENS.FOND.VALLE	1	0	-90,0	674	11	0
		2	30	-90,0	758	-177	-1323
1	PARAMENTO	1	0	0,0	0	0	0
		2	30	0,0	225	5	40
		3	60	0,0	450	28	126
		4	90	0,0	675	85	258
		5	120	0,0	900	188	437
		6	150	0,0	1125	352	662
		7	180	0,0	1350	590	934
		8	200	0,0	1500	797	1140

	VERIFICHE MURO 2																						
	VERIFICHE DI RESISTENZA MURO																						
												Verif.											
1	٧.	em	cm	cm	cm	cm	cm	٥	Fle	Kg	Kgm	cmq	cmq	s °	d°	Kg	Kgm	tag	Kg	Kg	Kg	cmq/m	i

											VER	IFICHE	MURC	2								
	VERIFICHE DI RESISTENZA MURO																					
Sez	EI	Dist	Н	В	Xg	Yg	Ang	Cmb	Nsdu	Msdu	A sin	A des	An.	An.	Nrdu	Mrdu	Cmb	Vsdu	Vrdu c	Vrdu s	A sta	Verif.
N.	em	cm	cm	cm	cm	cm	0	Fle	Kg	Kgm	cmq	cmq	s °	d°	Kg	Kgm	tag	Kg	Kg	Kg	cmq/m	
1	1	0	30	100	45	230	0	1	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	1	0	0	0		OK
2	1	30	30	100	45	200	0	2	212	13	7,7	7,7	0	0	212	7965	2	97	12224	0		OK
3	1	60	30	100	45	170	0	2	424	65	7,7	7,7	0	0	424	7993	2	263	12224	0		OK
4	1	90	30	100	45	140	0	2	636	178	7,7	7,7	0	0	636	8021	2	498	12224	0		OK
5	1	120	30	100	45	110	0	2	848	371	7,7	7,7	0	0	848	8049	2	803	12224	0		OK
6	1	150	30	100	45	80	0	2	1060	666	7,7	7,7	0	0	1060	8077	2	1176	12224	0		OK
7	1	180	30	100	45	50	0	2	1272	1084	7,7	7,7	0	0	1272	8105	2	1619	12224	0		OK
8	1	200	30	100	45	30	0	2	1414	1440	7,7	7,7	0	0	1414	8123	2	1952	12224	0		OK

	VERIFICHE MURO 2																					
	VERIFICHE DI RESISTENZA MURO																					
Sez	EI	Dist	I	В	Xg	Yg	Ang	Cmb	Nsdu	Msdu	A sin	A des	An.	An.	Nrdu	Mrdu	Cmb	Vsdu	Vrdu c	Vrdu s	A sta	Verif.
N.	em	cm	cm	cm	cm	cm	0	Fle	Kg	Kgm	cmq	cmq	s °	d°	Kg	Kgm	tag	Kg	Kg	Kg	cmq/m	l
1	4	0	30	100	0	15	-90	1	674	11	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0		OK
2	4	30	30	100	30	15	-90	2	896	-226	7,7	7,7	0	0	896	6466	2	-1843	51068	0		OK

	VERIFICHE MURO 2																					
	VERIFICHE DI RESISTENZA MURO																					
Sez	EI	Dist	Н	В	Xg	Yg	Ang	Cmb	Nsdu	Msdu	A sin	A des	An.	An.	Nrdu	Mrdu	Cmb	Vsdu	Vrdu c	Vrdu s	A sta	Verif.
N.	em	cm	cm	cm	cm	cm	0	Fle	Kg	Kgm	cmq	cmq	s °	d°	Kg	Kgm	tag	Kg	Kg	Kg	cmq/m	
1	5	0	30	100	150	15	90	2	414	-1	0,0	0,0	0	0	0	0	2	-167	0	0		OK
2	5	30	30	100	120	15	90	2	118	-166	7,7	7,7	0	0	118	7953	2	-1171	12224	0		OK
3	5	60	30	100	90	15	90	2	-177	-559	7,7	7,7	0	0	-177	7914	2	-1687	12224	0		OK
4	5	90	30	100	60	15	90	2	-473	-1034	7,7	7,7	0	0	-473	7875	2	-1741	12224	0		OK

					VERIFIC	CHE MURO	2			
				FE	SSURA	ZIONE	MURI			
Muro	Ele	Tipo	Cmb	Sez.	N fes	M fes	Dist.	Wcalc	W Lim	Verifica
N.		Comb	fes	fes	Kg	Kgm	cm	mm	mm	
2	5	Freq	1	4	58	-490	15	0,03	0,40	OK
		Perm	1	4	58	-490	15	0,03	0,30	OK
2	4	Freq	1	2	758	-177	15	0,01	0,40	OK
		Perm	1	2	758	-177	15	0,01	0,30	OK
2	1	Freq	1	8	1500	797	15	0,04	0,40	OK
		Perm	1	8	1500	797	15	0,04	0,30	OK

							VER	IFICHE N	IURO	2					
	TENSIONI DI ESERCIZIO MURI														
Muro	Ele	Tipo	Cmb	Sez.	Νσο	Мσс	σς	σc max	Cmb	Sez.	N σf	Μσf	σf	of max	Verifica
N.		Comb	σς	σο	Kg	Kgm	Kg/cmq	Kg/cmq	σf	σf	Kg	Kgm	Kg/cmq	Kg/cmq	
2	5	rara	1	4	58	-490	6,5	150,0	1	4	58	-490	241	3600	OK
		perm	1	4	58	-490	6,5	112,0							OK
2	4	rara	1	2	758	-177	2,3	150,0	1	2	758	-177	43	3600	OK
		perm	1	2	758	-177	2,3	112,0							OK
2	1	rara	1	8	1500	797	10,6	150,0	1	8	1500	797	307	3600	OK
		perm	1	8	1500	797	10,6	112,0							OK

VERIFICA PORTANZA MURO 2									
VERIFICHE PORTANZA FONDAZIONE									
Numero dello strato corrispondente alla fondazione:	2								
Combinazione di carico piu' gravosa:	2	A1							
Scarico complessivo ortogonale al piano di posa:	7,43	t/m							
Scarico complessivo parallelo al piano di posa:	1,61	t/m							
Eccentricita' dello scarico lungo il piano di posa:	-0,17	m							
Larghezza della fondazione:	1,70	m							
Lunghezza della fondazione:	10,00	m							
Valore efficace della larghezza:	1,35	m							
Peso specifico omogeneizzato del terreno:	1850	Kg/mc							

VERIFICA PORTANZA MURO 2									
VERIFICHE POR	TANZA	FOND	AZIONE						
Pressione verticale dovuta al peso del terrapieno a	a valle :				1,11 t/mq				
VERIFICA IN CO	INOIZIDNO	DRENATE	<u> </u>						
Fattori di capacita' portante: Ng =	32,8676	Nq =	26,0920	Nc =	38,6383				
Fattori di forma: Sg =	1,0459	Sq =	1,0459	Sc =	1,0918				
Fattori di profondita: Dg =	1,0000	Dq =	1,1314	Dc =	1,1367				
Fattori inclinazione carico: Ig =	0,4952	lq =	0,6320	lc =	0,6174				
Fattori inclinazione base: Bg =	1,0000	Bq =	1,0000	Bc =	1,0000				
Fattori incl. piano campagna: Gg =	1,0000	Gq =	1,0000	Gc =	1,0000				
Pressione media limite:				63	9,45 t/mq				
Sforzo normale limite:				72	1,20 t/m				
Coefficiente di sicurezza: (Sf.Norm.Lim/Scar.Com				9	7,11				
LA VERIFICA RI			A						
VERIFICHE	CEDIME	ENTI S	LD						
Combinazione di carico SLD piu' gravosa:					2				
Scarico complessivo ortogonale al piano di posa:					6,90 t/m				
Sforzo normale limite in condizioni drenate:				682	2,35 t/m				
Coefficiente di sicurezza in condizioni drenate:					98,87				
LA VERIFICA RISULTA		SODDISE	FATTA						

	CEDIMENTI TERRENO A MONTE - MURON.2											
Tipo	Comb.	Sp.muro	Volume	DistMax	Ced.0/4	Ced.1/4	Ced.2/4	Ced.3/4				
comb.	nro	mm	mc	m	mm	mm	mm	mm				
SLD	2	0,5	0,000	3,06	1,4	0,8	0,3	0,1				

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 - LENTINI RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA OGGETTO: Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE ELABORATI GRAFICI □ INQUADRAMENTO TERRITORIALE PLANIMETRIA STATO DI FATTO PROSPETTI STATO DI FATTO PLANIMETRIA PROGETTO PROSPETTI PROGETTO □ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA PARTICOLARI COSTRUTTIVI

RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI

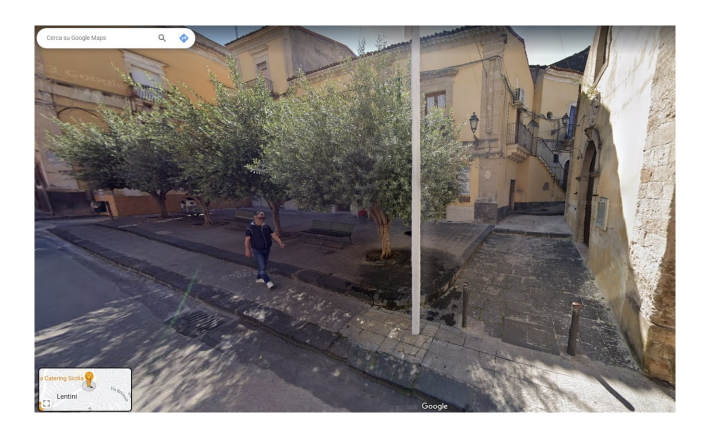
☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI

- RELAZIONE TECNICA
- ☑ REPERTO FOTOGRAFICO
- QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE
- ANALISI PREZZI
- ELENCO PREZZI
- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- □ SCHEMA DI CONTRATTO
- CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- PIANO DI MANUTENZIONE
- RELAZIONE PAESAGGISTICA
- CRONOPROGRAMMA LAVORI
- □ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO





































STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☑ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

QUADRO ECONOMICO PROGETTO

A) LAVORI					
Importo totale lavori		€	454.951,10	€	454.951,10
Oneri della sicurezza totali	7,261816%	€	33.037,71		
Importo lavori soggetti a ribasso d'asta		€	421.913,39		
B) SOMME A DISPOSIZIONE					
- Per IVA al 10% su	€ 454.951,10	€	45.495,11		
- Incentivo art. 113 D.Lgs 20/2016 2% di	A	€	9.099,02		
- Spese tecniche Progettazione D.L. e Sicur	rezza	€	57.699,33		
- IVA su Spese tecniche il 22% e CNPIA il	4%	€	13.201,61		
- Contributo ANAC		€	375,00		
- Oneri per il conferimento in discarica		€	18.000,00		
- Imprevisti il 1,36%		€	6.178,83		
Totale somme a dis	sposizione	€	150.048,90	€	150.048,90
- COSTO TOTALE INTERVENTO				€	605.000,00
- FINANZIAMENTO				€	605.000,00

Ubicazione Opera

COMUNE DI LENTINI

Provincia **SR**

Opera

Ente Appaltante

II Tecnico

COMUNE D LENTINI

Riqualificazione cortile via Roma -via Italia

Indirizzo			100
P.IVA			
Tel./Fax	ı		The state of the s
E-Mail			
Tecnico			X
Data	Elaborato		Tavola N°
07/05/2023 Archivio	SERVIZI RELATIVI ALL	ONE DEI CORRISPETTIVI PARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA DM 17/06/2016)	Rev.

Il Dirigente

PREMESSA

Con il presente documento viene determinato il corrispettivo da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria di cui all'art.46 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50.

Il corrispettivo, costituito dal compenso e dalle spese ed oneri accessori, è stato determinato in funzione delle prestazioni professionali relative ai predetti servizi ed applicando i seguenti parametri generali per la determinazione del compenso (come previsto dal DM 17/06/2016):

- a. parametro «V», dato dal costo delle singole categorie componenti l'opera;
- b. parametro «G», relativo alla complessità della prestazione;
- c. parametro «Q», relativo alla specificità della prestazione;
- d. parametro base «P», che si applica al costo economico delle singole categorie componenti l'opera.

Il compenso «CP», con riferimento ai parametri indicati, è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera «V», il parametro «G» corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro «Q» corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base «P», secondo l'espressione che seque:

$$CP = \sum (V \times G \times Q \times P)$$

L'importo delle spese e degli oneri accessori è calcolato in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore al € 25.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura massima percentuale determinata per interpolazione lineare.

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

Riqualificazione cortile via Roma -via Italia

CATEGORIE		ID. OPERE	Grado Complessità	Costo Categorie(€)	Parametri Base	
D'OPERA	Codice	Descrizione	<< G >>	<< V >>	<< P >>	
EDILIZIA	E.16	Sedi ed Uffici di Società ed Enti, Sedi ed Uffici comunali, Sedi ed Uffici provinciali, Sedi ed Uffici regionali, Sedi ed Uffici ministeriali, Pretura, Tribunale, Palazzo di giustizia, Penitenziari, Caserme con corredi tecnici di importanza maggiore, Questura	1,20	410.000,00	8,68704 22800%	

Costo complessivo dell'opera : 410.000,00 €
Percentuale forfettaria spese : 25,00%

FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

PROGETTAZIONE

b.III) Progettazione Esecutiva

DIREZIONE DELL'ESECUZIONE (c.l)

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<**Q**>> di incidenza, desunti dalla tavola Z-2 allegata alla vigente normativa.

	EDILIZIA – E.16							
b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA								
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << Q >>						
QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi	0,0700						
QbIII.02	Particolari costruttivi e decorativi	0,1300						
QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera	0,0400						
QbIII.04	Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma	0,0200						
QbIII.05	Piano di manutenzione dell'opera	0,0200						
QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento	0,1000						

	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI									
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << Q >>								
Qcl.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione	0,3200								
Qcl.02	Liquidazione (art.194, comma 1, d.P.R. 207/10)-Rendicontazioni e liquidazione tecnico contabile	0,0300								
Qcl.09	Contabilità dei lavori a misura	0,0600								
Qcl.11	Certificato di regolare esecuzione	0,0400								
Qcl.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione	0,2500								

DETERMINAZIONE CORRISPETTIVI

Importi espressi in Euro

b.III) P	III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA											
ID.	CATEGORIE	COSTI Singole	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>></cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi			
Opere	D'OPERA	Categorie << V >>	< <p>></p>	< <g>>></g>	< <qi>>></qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S			
E.16	EDILIZIA	410.000,00	8,68704228 00%	1,20	QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.04, QbIII.05, QbIII.07	0,3800	16.241,29	4.060,32	20.301,62			

c.l) ES	ECUZIONE DEI LA	VORI							
ID.	CATEGORIE	COSTI Singole	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>></cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
Opere	D'OPERA	D'OPERA	< <qi>></qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S		
E.16	EDILIZIA	410.000,00	8,68704228 00%	1,20	Qcl.01, Qcl.02, Qcl.09, Qcl.11, Qcl.12	0,7000	29.918,17	7.479,54	37.397,72

RIEPILOGO	
FASI PRESTAZIONALI	Corrispettivi CP+S
b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA	20.301,62
c.l) ESECUZIONE DEI LAVORI	37.397,72
AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO €	57.699,33

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

								Pag. 1
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		Operai-Trasporti-Noli						
1.001	MD.1	Operaio Specializzato	h	29,71			29,71	29,71
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62			27,62	27,62
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76			24,76	24,76
1.004	N.11	Martello demolitore	h	41,60			41,60	41,60
1.005	N.5	Vibroincisore, microscalpello, microfresie	h	9,75			9,75	9,75
1.006	N.4	Impianto per trattamento aeroabrasivo.	h	28,69			28,69	28,69
1.007	N.1	Autocarro	q.le/km	0,151			0,151	0,151
1.008	N.2	Motosega	h	18,40			18,40	18,40
1.009	N.3	Elevatore	h	31,80			31,80	31,80

							Pa	ag. 2
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm Prezzo To		rezzo roton
		Materiali Elementari						
2.001	PROIET.A1	Proiettore in alluminio pressofuso per lampada da 150W	cad	84,00		8	,00	84,00
2.002	M.74	Cestino portarifiuti	cad	680,00		68	0,00	680,00
2.003	CIMA.002	Cima Neri mod. 4208.282 o equivalente in ghisa completa di accessori per il montaggio	cad	820,00		82),00	820,00
2.004	EL.01	Fornitura a piè d'opera di armadio in vetroresina delle dimensioni interne di mm 517x877x260 con portello frontale incernierato e munito di serratura di sicurezza, grado di protezione IP65, completo di telaio e accessori;		280,00		28),00	280,00
2.005	EL.02	Fornitura a piè d'opera di interruttore magnetotermico tetrapolare da 32 a 63A con potere di rottura di 6 KA a 380V;	cad	53,00		5	5,00	53,00
2.006	CIMA.003	Cima Neri mod. 4308.382 o equivalente in ghisa completa di accessori per il montaggio	cad	860,00		86),00	860,00
2.007	M.18	Acqua	mc	250,00		25	,00	250,00
2.008	EL.03	Fornitura a piè d'opera di interruttore crepuscolare con alimentazione a 220V, con regolazione della soglia da 1 a 50 Lux, completo di fotocellula da collocarsi a parete;		48,00		4	3,00	48,00
2.009	SERV.1	Servoscala	cad	16.500,00		16.50	0,00	6.500,00
2.010	EL.04	Fornitura a piè d'opera di interruttore magnetotermico tetrapolara sino a 32A Idn=0,3A con potere di rottura di 6 KA a 380V;	cad	44,00		4	,00	44,00
2.011	FARET.3	Fornitura di apparecchio di illuminazione ad incasso nel terreno, tipo Metamorphosi della Reggiani o equivalente, costituito da corpo in pressofusione di alluminio UNI 4514 idoneo per lampada ad alogenuri metallici da 70W.		302,00		30	2,00	302,00
2.012	EL.05	Fornitura a piè d'opera di contattore di potenza tetrapolare con Ith = 50A e bobina di alimentazione a 220 V in c.a.;	cad	54,00		5	ŀ,00	54,00
2.013	M.54	Detergente per pulizia	litri	17,82		1	,82	17,82
2.014	EL.06	Fornitura a piè d'opera di commutatore a due vie tre posizioni per comando manuale o con fotocellula;	cad	16,00		1	5,00	16,00
2.015	PED.1	Piantoni, pedana ecc	cad	120,00		12	,00	120,00
2.016	M.79	Malta di calce idraulica desalinizzata	mc	51,65		5	,65	51,65
2.017	EL.07	Fornitura a piè d'opera di morsettiera tetrapolare e relativi supporti a serraggio singolo dei conduttori;	cad	4,20			,20	4,20
2.018	M.78	Grassello "LAFARGE"	q.li	51,34		5	,34	51,34
2.019	EL.08	Fornitura di minuterie e materiale per cablaggio per quadri elettrici.	acorpo	10,00		1),00	10,00
2.020	M.75	Inerti colorati	q.li	9,63			,63	9,63
2.021	M.57	Ossido di allumina a 220 mesh.	Kg	12,14		1	2,14	12,14
2.022	M.1	Malta bastarda	m³	68,00		6	3,00	68,00
2.023	M.2	Albero arancio	cad	80,00		8	0,00	80,00
2.024	M.3	Fontana decorativa modello Neri	cad	1.330,00		1.33	,00	1.330,00
2.025	M.4	Panchina decorativa	cad	645,00		64	5,00	645,00
2.026	M.5	Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore cm 5, taglita secondo i disegni esecutivi.	cad	350,00		35),00	350,00

								Pag. 3
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.027	M.6	Fornitura di plafoniera e	cad	350,00			350,00	350,00
2.028	M.7	Palo dissua	cad	220,00			220,00	220,00
2.029	M.8	Conferimento in discarica cemento amianto	acorpo	400,00			400,00	400,00
2.030	M.9	Fornitura di torello in pietra lavica dello spessore di cm 3 con facce arrotondate, larchezza cm 8 e lunghezza non inferioe e cm 80	m	22,00			22,00	22,00
2.031	M.77	Malta di calce per muratura ordinaria	mc	43,33			43,33	43,33
2.032	M.13	Elemento in pietra	mc	1.450,00			1.450,00	1.450,00
2.033	M.29	Ipoclorito di litio	Kg	4,13			4,13	4,13
2.034	M.30	Acqua ossigenata	litri	1,39			1,39	1,39
2.035	E.9	Nodo di terra in rame	cad.	18,66			18,66	18,66
2.036	M.31	Acqua deionizzata	litri	0,196			0,196	0,196
2.037	E.10	Cassetta di derivazione in pvc da incasso dim. 154x128x70 mm	cad.	1,81			1,81	1,81
2.038	E.6.1	Tubazione in pvc pesante da 25 mm autoestinguente	ml	0,418			0,418	0,418
2.039	M.10	Lastra di pietra di noto da cm 3	m²	74,00			74,00	74,00
2.040	M.11	Griglia per alberi in ferro pieno a forma circolare come da disegni esecutivi	cad	450,00			450,00	450,00
2.041	M.12	Fornitura di paletti in ferro del diametro di cm 10 all'nterno di altro tubolare di cm 14, compreso blocco per l'abbassamento e chiusura con chiave.		101,00			101,00	101,00
2.042	M.14	- n. 1 pompa centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox, camera di aspirazione e mandata in ghisa e tenuta meccanica in carbonio/ceramica;	cad	220,00			220,00	220,00
2.043	M.15	Fornitura DVRNVR16 canali hdcv1/cvbs/tv1/ahd e 16 ip, fino a 4 K/8 MPIX, IVS AI SU 2 canali, SMD PLUS SU 16 canali, 2 uscite video (vga e hdmi)può alloggiare 1 HDD, 2 porte USb, 1 LAN10/100 MBPS RSA85, PTZ Intelligente, invio MAIL alim. 12 VDC, mouse. Completo di HARD -DISK WESTERN DIGITAL 2 TB PURPLE SATA 3 7200 RPM 64 GB		1.300,00			1.300,00	1.300,00
2.044	M.16	Fornitura di telecamera IR BULLET O similari, avente caratteristiche: camera HDCVI DAHUA IP 67 con sensoreprogr. 1/2,7 CMOS risoluzione8 MPX con 15 Fps, ICR meccanico, ottica 2,7 - 13,5 mm, motorizzata, luminosità 0,03 Lux (0 con IR V. Ledin ON), portataled IR fino a 60m, VDR, Microfono integrato, alim. 12 V.		230,00			230,00	230,00
2.045	M.17	Box posteriore in alluminio per telecamere e assemblaggio con morsetteria	cad	48,00			48,00	48,00
2.046	M.19	Alimentatore swiitching 12 V 1,5 A	cad	24,00			24,00	24,00
2.047	M.20	Fornitura TX.RX Passivi 1 ch	cad	20,00			20,00	20,00
2.048	M.21	Cavo per rete dati	m	2,30			2,30	2,30
2.049	MENS.01	Fornitura a piè d'opera di mensola singola Neri mod. 4082 o equivalente in ghisa completa di accessori per il montaggio.	cad	275,00			275,00	275,00
2.050	LANTER.1	Fornitura a piè d'opera di Apparecchio di illuminazione artistico Neri tipo PQ600A o equivalente completo di accessori per il montaggio.		670,00			670,00	670,00

								Pag. 4
N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
2.051	FARET.1	Fornitura a piè d'opera di proiettore tipo United della reggiani o equivalente completo di accessori.	cad	232,00			232,00	232,00
2.052	FARET.2	Fornitura di apparecchio di illuminazione ad incasso nel terreno, tipo Metamorphosi della Reggiani o equivalente, costituito da corpo in bronzo massiccio idoneo per lampada ad alogenuri metallici da 70W.		420,00			420,00	420,00
2.053	M.22	Fornitura di arbusti per siepi tipo pitosforo, di prima qualità	cad	4,20			4,20	4,20
2.054	M.23	Terreno vegetale completo di fertilizzante	m³	150,00			150,00	150,00
2.055	M.24	Eerbatoio autoclave a membrana da 24 l; valvole di intercettazione e ritegno e collettori tori di mandata e aspirazione in acciaio zincato; - manometri, minuteria e tubazioni		240,00			240,00	240,00
2.056	M.25	Cavidotto in pvc flessibile diametro mm 30	m	2,40			2,40	2,40
2.057	M.26	Fornitura di cassetta di derivazione stagna per esterno con grado di protezione minimo IP 54 e protezione contro gli urti IK09, cassetta 90x90x50 mm	cad	7,00			7,00	7,00
2.058	M.27	Sportello in alluminio compreso di telaio	cad	68,00			68,00	68,00

						Pag.5
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Voci Finite con Analisi				
5.001	CIMA.2	Fornitura e posa in opera su palo di cima Neri o equivalente, in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 UNI 7810. La cima è composta da un elemento in ghisa alto mm 650 avente una base circolare di diametro mm 250, un corpo centrale cilindrico di diametro mm 85 decorato da sedici scanalature ed una parte terminale da un cubo con il lato mm 120 dotata di attacchi per mensole poste a 180° e le facce anteriore e posteriore sono dotate di decori a rosette, l'elemento viene fissato alla colonna inferiore con tre viti in acciaio inox la rotazione della cima è impedita avvitando una vite all'interno di un'asola sull'anima del palo; inoltre è composta da due mensole in ghisa internamente zincate a caldo sporgenti mm 570 e alte mm 635 le due mensole sono composte da un tubo superiore in acciaio con un diametro di mm 42 con un raggio di curvatura di mm 240 dotati di un attacco per il fissaggio all'elemento prima descritto e di un attacco per il fissaggio del corpo illuminante; per ogni mensola è fissato per mezzo di un doppio collare in ghisa sferoidale, un tubo in acciaio di diametro mm 42 con un raggio di curvatura di mm 200, il tubo è fissato alla mensola per mezzo di viti in acciaio inox e una spina elastica in acciaio da innestare in apposito foro ricavato alla base dell'elemento. È composto inoltre da un tubo in acciaio zincato completo di dado e rosetta in acciaio inox da avvitare al primo elemento ed un elemento terminale in ghisa alto mm180 da innestare sul tubo filettato sporgente dalla sommità del primo elemento avente una base circolare di diametro mm 110 sormontata da un ovolo di diametro mm 90 terminante con una punta a forma di goccia. L'altezza totale della cima è di mm 830 e una larghezza di 1200 mm. L'intera cima è predisposta per il sostegno di n.2 lanterne artistiche. La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente e una di smalto alchidico a finire; la protezione delle superfici in acc				
1.002 1.003 1.009 2.003	MD.2 MD.3 N.3 CIMA.002	Operaio Qualificato Operaio Comune Elevatore Cima Neri mod. 4208.282 o equivalente in ghisa completa di accessori per il montaggio Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h h cad	27,62 24,76 31,80 820,00	4 4 1 1	110,48 99,04 31,80 820,00 1.061,3200 281,25 1.342,57
5.002	QUADRO.1	Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE Fornitura, collocazione e cablaggio di quadro elettrico in opera completo di apparecchiature per l'alimentazione automatica di più linee. Il quadro da installare a parete o su blocco di fondazione in calcestruzzo, sarà costituito da: - Armadio in vetroresina delle dimensioni interne di mm 517x877x260 con portello frontale incernierato e munito di serratura di sicurezza, grado di protezione IP65, telaio per		€/cad		1,43 1.344,00

						Pag.6
N°	Codice	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		fissaggio a parete o su blocco di fondazione in profilato d'acciaio zincato a caldo, completo di guide ad omega, staffe, pannelli frontal				
		per apparecchi modulariad attacco din; - Interruttore magnetotermico bipolare da 32A con potere di rottura di 6 KA a 220V;	Ó			
		- Interruttore crepuscolare con alimentazione a 220V, con regolazione della soglia da 1 a 50 Lux, completo di fotocellula da collocarsi a				
		parete; - N. 2 Interruttor1 magnetotermici differenziali bipolari da 16A	_			
		Idn=0,5A con potere di rottura di 4,5 KA a 380V; - N. 1 Contattore di potenza tetrapolare con Ith = 32A e bobina d alimentazione a 220 V in c.a.;	i			
		- Commutatore a due vie tre posizioni per comando manuale o cor fotocellula;	1			
		- Morsettiere e relativi supporti a serraggio singolo dei conduttori; Il tutto in opera completo di materiale di cablaggio, il collegamento a quadro enel, il collegamento delle linee di uscita, compreso opera murarie e quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti norme CEI-EMPI.				
1.001	MD.1	Operaio Specializzato	h	29,71	8	237,68
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	8	198,08
2.004	EL.01	Fornitura a piè d'opera di armadio in vetroresina delle dimension interne di mm 517x877x260 con portello frontale incernierato e munito di serratura di sicurezza, grado di protezione IP65, completo di telaio daccessori;		280,00	1	280,00
2.005	EL.02	Fornitura a piè d'opera di interruttore magnetotermico tetrapolare da 32 a 63A con potere di rottura di 6 KA a 380V;	cad	53,00	1	53,00
2.008	EL.03	Fornitura a piè d'opera di interruttore crepuscolare con alimentazione a 220V, con regolazione della soglia da 1 a 50 Lux, completo d fotocellula da collocarsi a parete;		48,00	1	48,00
2.010	EL.04	Fornitura a piè d'opera di interruttore magnetotermico tetrapolara sino a 32A Idn=0,3A con potere di rottura di 6 KA a 380V;	cad	44,00	2	88,00
2.012	EL.05	Fornitura a piè d'opera di contattore di potenza tetrapolare con Ith = 50A e bobina di alimentazione a 220 V in c.a.;	cad	54,00	1	54,00
2.014	EL.06	Fornitura a piè d'opera di commutatore a due vie tre posizioni per comando manuale o con fotocellula;	cad	16,00	1	16,00
2.017	EL.07	Fornitura a piè d'opera di morsettiera tetrapolare e relativi supporti a serraggio singolo dei conduttori;	cad	4,20	4	16,80
2.019	EL.08	Fornitura di minuterie e materiale per cablaggio per quadri elettrici. Spese generali 15% + Utile impresa 10%	acorpo	10,00	1	10,00 1.001,5600 265,41
						1.266,97
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.266,97
5.003	ETERNIT	Messa in sicurezza, rimozione e smaltimento dei materiali in cemento amianto copertura del locale nella zona d'ingresso, da eseguirsi cor personale specializzato con le seguenti modalità: - Piano di lavoro ai sensi del D.lgs 81/08 e sue modifiche ed integrazioni, da presentare alla ASP di competanza; - Incapsulamento preliminare prima della messa in sicurezza de manufatti in cemento amianto; - Successiva messa in sicurezza dei manufatti in cemento amianto su pallet con doppio foglio di polietilene e/o in sacconi omologati ed edichettatura dei colli secondo normativa; - carico e trasporto del materiale da smaltire con mezzi autorizzati e conferimento a discarica per lo smaltimento finale. Il tutto a perfetta regola d'arte, comprensivo di oneri per la procedura d'urgenza.				

						Pag.7
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Prezzo a corpo				
		•				
1.001	MD.1	Operaio Specializzato	h	29,71	12	356,52
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	12	331,44
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76		
1.007	N.1	Autocarro	q.le/km	0,151		90,60
2.029	M.8	Conferimento in discarica cemento amianto	acorpo	400,00		400,00
2.02)	141.0	Comermento in discarca cemento amanto	acorpo	400,00	1	1.475,6800
		Chassa compressi 150/ Litila impressa 100/				
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				391,06
						1.866,74
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorpo		1.866,74
				•		,
5.004	SERBAT.1	Smontaggio e trasporto a rifiuto di serbatoio idreo, compreso la pompa				
		opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola	ì			
		d'arte.				
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	3	82,86
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76		74,28
	21.1.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono	im³	38,71		58,07
		lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune		20,71	1,0	20,07
		medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricid				
		classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno				
		del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassono				
		scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri d	1			
		conferimento a discarica.				
						215,2100
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				41,64
						256,85
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		256,85
5.005	LAPID.5	Fornitura e collocazione di torello in pietra lavica dello spessore di cm				
0.000	2.11.12.0	3 con facce arrotondate, larchezza cm 8 e lunghezza non inferioe e cm				
		80, come da particolari grafici allegati e seguendo tutte le direttivo				
		dettate dalla Direzione, in opera compresi la pulitura e quanto altro				
			1			
		occorrente, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
2.020	MO	Eit 4: 411- in minter 1it- 4-11 4: 2 f		22.00	1	22.00
2.030	M.9	Fornitura di torello in pietra lavica dello spessore di cm 3 con facco	em	22,00	1	22,00
		arrotondate, larchezza cm 8 e lunghezza non inferioe e cm 80				
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62		
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	0,12	2,97
						28,2800
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7,49
		_				35,77
		Arrotondamento				0,46
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		36,23
		DI III I DECIDIO I DE		Cilli		50,25
5.006	PALETT.1	Fornitura e posa di pilastrni in acciaio inossidabile, ferro per impediro				
5.000	TALE 11.1					
		l'accesso alla pubblica strda completo di sistema per l'abbassamento per				
		consentira l'accesso ai residenti solo in caso di necessità o l'accesso d				
		auto al garage esistente, costituito da paletti in ferro del diametro di cm				
		10 all'nterno di altro tubolare in ferro di cm 14, compreso blocco per	η			
		l'abbassamento e chiusura con chiave.				
2.041	M.12	Fornitura di paletti in ferro del diametro di cm 10 all'nterno di altro		101,00	1	101,00
		tubolare di cm 14, compreso blocco per l'abbassamento e chiusura cor	1			
		chiave.				
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	1	27,62
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	1	24,76
		*		,, ,		,, ,
I	1					

						Pag.8
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	3.1.1.4	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 16/20 Spese generali 15% + Utile impresa 10%	em ³	174,57	0,04	
		opese general 1570 × cute impresa 1070				201,01
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		201,01
5.007	FRONT.1	Dismissione di orlatura in pietra lavica esistente, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, eseguita con cura per il recupero della stessa, compreso la pulizia, l'accatastamento in cantiere ed il successivo trasporto nel deposito comunale indicato dalla direzione, compresa inoltre la lavorazione a puntillo grosso nelle facce viste se necessarie per il successivo riimpiego. compreso altresì tutto quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per elementi di formato 30x20 cm				
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h 1-	27,62	0,35	
1.003 1.004	MD.3 N.11	Operaio Comune Martello demolitore	n h	24,76 41,60	0,35 0,05	2,08
1.007	N.1	Autocarro	q.le/km	0,151	5	0,76 21,1800
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				5,61 26,79
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		26,79
5.008	FRONT.2	Collocazione di orlatura in pietra lavica proveniente dalla dismissione dei frontalini esistenti, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte per elementi di formato 30x20 cm.	,			
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	0,5	
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	0,6	14,86 28,6700
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				7,60 36,27
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m		36,27 36,27
5.009	LAPID.2	Restauro e pulizia di tutto l'apparecchio murario interessato da uno strato di scialbo a calce bianca, consistente in un trattamento aeroabrasivo a pressione controllata, con l'ausilio di minipistola con ugello di diametro di mm 3, utilizzando come polvere abrasiva l'ossido di allumina a 220 mesh; previo e compreso altresì l'onere per la scarnificazione delle vecchie tappature in cemento e quanto altro occorre a rendere le superfici in pietra perfettamente pulite usando tutta la cautela per non danneggiare i fregi e ogni altra decorazione. Compresa la dismissione della listatura dei conci decoesi o incoerenti delle stuccature cementizie con azione meccanica di precisione esercitata tramite vibroincisori, microscalpelli e microfresie, la successiva sigillatura con malta a base di grassello di calce e calce idraulica con inerti				

						Pag.9
N°	Codice	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		di cromia e granulometria adeguate, secondo le indicazioni della D.L. e previa campionatura delle tinte, applicazione finale a spruzzo e a pennello di protettivo idrorepellente a base di resina polisilossanica, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi i ponteggi. La misurazione da effettuarsi sulla proiezione verticale.				
1.003 2.007 2.013 2.016 2.018	MD.1 MD.3 M.18 M.54 M.79 M.78 M.75 N.5 N.4	Operaio Specializzato Operaio Comune Acqua Detergente per pulizia Malta di calce idraulica desalinizzata Grassello "LAFARGE" Inerti colorati Vibroincisore, microscalpello, microfresie Impianto per trattamento aeroabrasivo. Ossido di allumina a 220 mesh. Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h mc litri mc q.li q.li h Kg	29,71 24,76 250,00 17,82 51,65 51,34 9,63 9,75 28,69 12,14	0,4 0,4 0,03 0,4 0,02 0,015 0,015 0,4 0,4	9,90 7,50 7,13 1,03 0,77 0,144 3,90 11,48
		DDEZZO DI ADDI ICAZIONE		C/m a		
5.010	PROIET.1	Fornitura e collocazione, entro scavo, compensato nel prezzo, avente forma circolare e un sistema di drenaggio che non consenta in nessun caso il ristagno dell'acqua piovana o altra provenienza, di apparecchio di illuminazione tipo Metamorphosi della Reggiani o equivalente, costituito da corpo in pressofusione di alluminio UNI 4514 resistente alla corrosione e verniciato con polveri epossidiche essiccato a forno ad alte temperature di colore grigio scuro; anello di chiusura in alluminio pressofuso, verniciato color grigio; il tutto in pozzetto in pvc. Incasso, completo di sistema illuminotecnico orientabile, formato da una lampada in miniatura ad alogenuri metallici e da un riflettore in alluminio puro 99,9 ad elevato controllo dell'abbagliamento, a luce asimmetrica, con gruppo di alimentazione incorporato in box separato dal vano ottico. Doppio vetro di protezione trasparente del vano lampada per ottenere un grado di protezione non inferiore a IP/67. Le dimensioni dell'apparecchio saranno Ø 294 x 300 h mm.L'apparecchio dovrà essere completo di pressacavo per l'ingresso dei cavi di alimentazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e perfettamente funzionante. Idoneo per lampada a LED da 50W.		€/mq		75,65
		Operaio Specializzato	h	29,71	2	59,42
1.003 1.004 2.011	FARET.3	Operaio Comune Martello demolitore Fornitura di apparecchio di illuminazione ad incasso nel terreno, tipo Metamorphosi della Reggiani o equivalente, costituito da corpo in pressofusione di alluminio UNI 4514 idoneo per lampada ad alogenuri metallici da 70W.	ı	24,76 41,60 302,00	2 0,5 1	49,52 20,80 302,00
1.009	N.3	Elevatore Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h	31,80	2	63,60 495,3400 131,27 626,61
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		626,61
5.011	PROIET.2	Fornitura e collocazione, di proiettore da fissare a parete, corpo i alluminio pressofuso, e asticella snodabile per il puntamento, dotato di doppio riflettore in alluminio ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato, verniciatura con polvere epossidica				

						Pag.10
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		in poliestere resistente ai raggi UV, e doppio portalampada ir ceramica, alimentazione 230V/50Hz, grado di protezione IP55,pel lampade a Led da 10 W; completo di sistema illuminotecnico orientabile, compresi allacciamenti elettrici, cablaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e perfettamento funzionante.	r D D			
1.001	MD.1	Operaio Specializzato	h	29,71	0,8	23,77
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	,	19,81
2.001	PROIET.A1	Proiettore in alluminio pressofuso per lampada da 150W	cad	84,00	1	84,00
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				127,5800 33,81 161,39
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		161,39
5.012	GRIGLIA.1	Fornitura e posa in opera di griglie per alberi, di forma circolare, della misura esterna di cm. 150 con foro interno cm. 50 formata con n. 8 elementi componibili, spessore di mm. 25 con feritoie della larghezza di mm. 25 disposte a raggiera, uniti tra loro tramite cavallotti filettati ir acciaio e fissati tramite dati, con l'estremita della griglia poggiante su massetto in canglomerato cementizio, e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	3 a 1 1			
2.040	M.11	Griglia per alberi in ferro pieno a forma circolare come da disegn	icad	450,00	1	450,00
1.002	MD.2	esecutivi Operaio Qualificato	h	27,62	3	82,86
1.002	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	3	74,28
1.007	N.1	Autocarro	q.le/km	0,151	50	
	3.1.1.4	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento ir laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre d'armatura.	1 3 0 3	174,57	0,06	10,47
		per opere in fondazione con C 16/20				(25.1600
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				625,1600 162,89 788,05
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		788,05
5.013	CESTINO.1	Fornitura, e posa in opera su plinto già predisposto di cestino portarifiuti modello 2271.000 NERI o equivalente in fusione di ghisa UNI EN 1561, in fusione di lega primaria di alluminio UNI 4514 e lamiera di ferro zincata a caldo UNI EN ISO 1461. Il cestino è composto da: 1) da due colonnine in fusione di ghisa alti 1080 mm e di diametro Ø 50 mm. dotati di murature profonde 110 mm e di quattro attacchi (due per colonna) per il sostegno del cestino; queste colonnine di forma cilindrica sono decorate da scanalature a tondini e da due estremità di forma cubica con le due facce laterali decorate con due rosette e sull'estremità superiore una sferetta di diametro Ø 60 mm cor decorazioni a foglie. 2) Da un telaio in lamiera zincata a forma di parallelopipedo alto 685 mm, lungo 560 mm e largo 200 mm, fissato alla due colonnine di supporto tramite viti M8 in acciaio inox. 3) Da due pannelli di apertura in fusione di alluminio alti 660 mm e lunghi 540 mm decorato da una cornice sul perimetro di 435x375 mm e due rosette, i pannelli sono dotati di apertura di 335x115 mm per inserire i rifiuti ed il fissato				

						Pag.11
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		al telaio con cerniere che ne consentono l'apertura; i due dispositivi di apertura sono applicati sugli angoli superiori del pannello la cui apertura è possibile solo con chiave ad innesto triangolare. 4) Due anelli in ghisa di rifinitura per creare un piccolo zoccolo sulle due colonnine laterali posizionati a secondo de dislivelli del suolo. 5) Un telaio di ferro zincato a caldo applicato come sostegno del sacchetto plastico per la raccolta dei rifiuti. Il cestino cos assemblato è alto 985 mm, largo 735 mm e profondo 240 mm. con un volume di rifiuti di 31 dm³. La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi, previa sabbiatura, cor una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco, una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resina alchidiche ed una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in alluminio e lamiera zincata è da ottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una mano a finire di smalto alchidico. Cestino munito di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO/9002, in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emanata dal Ministro dei Lavori Pubblici; ed ogni altro onere e magistero per dare				
2.002 1.002 1.003	M.74 MD.2 MD.3 3.1.2.1	l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte e con qualsiasi mezzo. Cestino portarifiuti Operaio Qualificato Operaio Comune Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato ir ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida:abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento ir laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre d'armatura. per opere in fondazione per lavori edili C25/30		680,00 27,62 24,76 193,04		
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				751,6800 194,08 945,76
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		945,76
5.014	PANCH.1	Fornitura e posa in opera di panchina decorativa modello 2193.002 NERI o equivalente,in fusione di ghisa UNI EN 1561 e legno di iroko color naturale, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari a disegno che del progetto fa parte integrante. La panchina è composta come segue: 1°) da due elementi in ghisa alti cm. 84, lunghi cm. 57,5, con funzione di sostegno della panchina, caratterizzati dalla forma di rami di giunco piegati e legati fra loro da corde sottili. Ogni sostegno è dotato di bracciolo, attacchi per le tavole in legno del sedile e spalliera, di pied con flange (diam. cm. 9), predisposte con due fori (Ø 10 mm- interasse 65 mm) per il fissaggio con tirafondi. L'interasse fra le flange è di cm 41,5. 2°) da un sedile largo cm. 38, composto da quattro tavole in legno massello di iroko stagionato, lunghe cm. 180, larghe cm. 8, cor spessore di cm.3,5. Ogni tavola è fissata con quatto viti M6 in acciaici inox ai piedi di sostegno; 3°) da una spalliera composta da una tavola ir legno massello di iroko stagionato, lunga cm. 180,				

slate cm. 12, con spessore di cm. 35, fissata con quattro viti M6 in seciaio inox a ipicidi di sostegno. La panchina assemblata ha le seguenti misure: allezza lut. cm. 84 - lunghezza tot. cm. 180, larghezza tot. mr. 87,5 - interasse frai sostegni sm. 170 - allezza sedile cm. 47 - larghezza sedile cm. 38 - inclinazione fra sedile eschienale 103 - Protezione delle superfici in ghisa e legno naturale La protezione delle superfici in ghisa e deno naturale la protezione delle superfici in ghisa è da totenersi attraversa le seguenti fiasi: sabbitatura, uma mano di primer monocomponente allo zine; una mano di primer sinettica o base di resine alchidiche, una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in legno color naturale è da ottenersi attraverso le seguenti fiasi:duemani applicate in vasca di impregnante all'acqua incolore, contro muffa e tarlo; due mani di vernice sintetica trasparente applicate in vasca. 2.025 M.4 Panchina decorativa Applicate in vasca di impregnante all'acqua incolore, contro muffa e tarlo; due mani di vernice sintetica trasparente applicate in vasca. 2.026 M.5 PREZZO DI APPLICAZIONE SCIV.1 PREZZO DI APPLICAZIONE SCIV.1 Formitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavica come particolari costruttivi e direttive imparitie dalla Direzione del Lavori, bocciradate a macchina, dello spessore 8 cm. con superficie a vista bocciradata a punta line, per pavimentuzioni in opera su idoneo sottofondo, de compensaria a parte, compresi la pultirura e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 2.026 M.5 Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore cm 5, taglitacad sono del produci di disagni secutivi. MD.2 Operaio Comune MD.2 Operaio Comune Applicate del protesi di qualisiasi tipo di pianta, compreso il taglio, irradicamento delle ratalci e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenieni dalla ri rovenieni dalla ri rovenieni dalla ri provenieni dalla ri provenieni dalla ri provenieni dalla ri proveni							Pag.12
slue em. 12. con spessore di em. 3,5, fissata con quattro viti M6 in acciaini rota sa pici di sostegni. la panchina assemblata ha le seguenti misure: altezza tot. em. 84-lunghezza tot. em. 180, lungheza sedile em. 38 - inclimazione fra sedile e scheinale 103: "Protezione delle superfici in ghisa è da otteneria attraverso le seguenti lissi duemani applicate in vasca di mergenami ell'acqua incolore contro muffa e tarlo; due mani di vernice sintetica trasparente applicate in vasca. 2.025 M.4 Punchina decorativa Operatio Qualificato h 27,62 3 82,34 1.003 MD.3 Operatio Comune ha 24,76 3.74. 802,140 PREZZO DI APPLICAZIONE Solis SCIV.1 Vornitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavica come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione dei lavori, hocciardate a macchina, dello spessore 8 em. con superfici a visia bocciurdata a punta fine, per pavimentazioni in opera su idoneu sottofinodo, dei compensaria i parte, compresa li pultiura e quanto altro occorrente per dure l'opera finia a perfettu regola d'urte. 2.026 M.5 Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore em 5, taglitaçad 350,00 1 230,00 2.027 MD.2 Operatio Qualificato h 27,60 3.028 MD.3 Operatio Comune ha 27,60 3.030 MD.3 Operatio Comune Spesa generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 6.042 MD.2 Operatio Qualificato h 27,60 3.043 MD.3 Operatio Comune Spesa generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 8.010 PIANTA.1 Rimorione dopera di qualsiasi ipo di pianta, compreso il tuglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provvenienti dalla ri	N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
MD.2 Operaio Qualificato Name			acciaio inox ai piedi di sostegno. La panchina assemblata ha le seguenti misure: altezza tot. cm. 84 lunghezza tot. cm. 180, larghezza tot. cm. 57,5 - interasse fra i sostegni cm. 170 - altezza sedile cm. 47 - larghezza sedile cm. 38 - inclinazione fra sedile e schienale 103°. Protezione delle superfici in ghisa e legno naturale La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso le seguenti fasi: sabbiatura; una mano di primer monocomponente allo zinco; una mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco; una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche; una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in legno color naturale è da ottenersi attraverso le seguenti fasi:duemani applicate in vasca di impregnante all'acqua incolore contro muffa e tarlo; due mani di vernice sintetica trasparente applicate				
1.003 MD.3 Operaio Comune h 24,76 3 74.2 80.2,140 212.5 1.014.7				cad	· ·	1	645,00
Spese generali 15% + Utile impresa 10% Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE SCIV.1 Fornitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavica come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione dei Lavori, bocciardata e punta fine, per pavimentazioni in opera su idoneo sottofondo, da compensarsi a parte, compresi la pulitura e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 2.026 M.5 Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore cm 5, taglitacad secondo i disegni essecutivi. 1.002 MD.2 Operaio Qualificato Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10% PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato MD.3 Operaio Comune MD.4 Operaio Comune MD.5 Operaio Comune MD.6 Operaio Comune MD.7 Operaio Comune MD.8 N.2 Motosega MD.9 Operaio Comune MD.9 Operaio Comu				h h	· ·	3	82,86 74.28
PREZZO DI APPLICAZIONE 5.015 SCIV.1 Fornitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavica come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione dei Lavori, bocciardate a macchina, dello spessore 8 cm. con superficie a vista bocciardata a punta fine,per pavimentazioni in opera su idoneo sottofondo, da compensarsi a parte, compresi la pulitura e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 2.026 M.5 Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore cm 5, taglitacad secondo i disegni esecutivi. 1.002 MD.2 Operaio Qualificato Operaio Comune Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.016 PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato Operaio Qualificato N.1 Autocarro MD.3 Operaio Comune h 27,62 E/cad 840,3 840,3 PREZZO DI APPLICAZIONE N.1 Autocarro Quenti carre di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato h 27,62 2 55,2 1.003 MD.3 Operaio Comune h 24,76 Quenti di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.008 N.2 Motosega h 18,40 1 13,4,90 35,60 170,1 PREZZO DI APPLICAZIONE Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatricazzati, compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di	1.003	14115.5	Operato Comune	11	24,70	3	802,1400
PREZZO DI APPLICAZIONE E/cad 1.014,7			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				212,57
SCIV.1 Formitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavica come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione dei Lavori, bocciardate a macchina, dello spessore 8 cm. con superficie a vista bocciardata a punta fine, per pavimentazioni in opera su idoneo sottofondo, da compensarsi a parte, compresi la pulitura e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 2.026 M.5 Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore cm 5, taglitacad secondo i disegni esceutivi. 1.002 MD.2 Operaio Qualificato h 24,76 6 165,7 148,5 664,286 176,0 840,3 PREZZO DI APPLICAZIONE 5.016 PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Comune h 24,76 2 49,5 11,3 18,40 1 18,40							1.014,71
come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione dei Lavori, bocciardate a macchina, dello spessore 8 cm. con superficie a vista bocciardata a punta fine,per pavimentazioni in opera su idoneo sottofondo, da compensarsi a parte, compresi la pulitura e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 2.026 M.5 Fornitura di scivola per disabili in pietra lavica di spessore cm 5, taglitacad secondo i disegni esecutivi. 1.002 MD.2 Operaio Qualificato h 24,76 6 148,5 664,280 176,0 MD.3 Operaio Comune h 24,76 6 148,5 664,280 176,0 840,3 PREZZO DI APPLICAZIONE 5.016 PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato h 27,62 2 55,2 MD.3 MD.3 Operaio Comune h 24,76 2 49,5 MD.3 MD.3 Operaio Comune h 18,840 1 18			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		1.014,71
1.002 MD.2 Operaio Comune	5.015	SCIV.1	come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione de Lavori, bocciardate a macchina, dello spessore 8 cm. con superficie a vista bocciardata a punta fine,per pavimentazioni in opera su idonec sottofondo, da compensarsi a parte, compresi la pulitura e quanto altro	i a D			
1.002 MD.2 Operaio Qualificato Operaio Comune Ope	2.026	M.5		acad	350,00	1	350,00
1.003 MD.3 Operaio Comune	1 002	MD 2		h	27.62	6	165.72
Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.016 PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato 1.003 MD.3 Operaio Comune 1.008 N.2 Motosega 1.007 N.1 Autocarro 1.007 N.1 Autocarro 1.008 Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di				h		6	148,56
5.016 PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato h 27,62 2 55,2 1.003 MD.3 Operaio Comune h 24,76 2 49,5 1.008 N.2 Motosega h 18,40 1 18,4 1.007 N.1 Autocarro q.le/km 0,151 75 11,3 134,490 Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				664,2800 176,03 840,31
stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri 1.002 MD.2 Operaio Qualificato h 27,62 2 55,2 1.003 MD.3 Operaio Comune h 24,76 2 49,5 1.008 N.2 Motosega h 18,40 1 18,4 1.007 N.1 Autocarro q.le/km 0,151 75 11,3 Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		840,31
1.003 MD.3 Operaio Comune 1.008 N.2 Motosega 1.007 N.1 Autocarro Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di	5.016	PIANTA.1	stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali				
1.003 MD.3 Operaio Comune N.2 Motosega 1.007 N.1 Motosega 1.007 N.1 Autocarro Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di	1.002		Operaio Qualificato	h	27,62	2	55,24
1.007 N.1 Autocarro Autocarro Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di			Operaio Comune	h		2	49,52
Spese generali 15% + Utile impresa 10% PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di				h a le/km			18,40 11,33
PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di	1.007		Tational Control	4.16/1111	0,131	75	134,4900
PREZZO DI APPLICAZIONE 5.017 PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di			Spese generali 15% + Utile impresa 10%				35,64 170.13
anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di			PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		170,13
	5.017	PIANTA.2	anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti c tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di	,)			

						Pag.13
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Nitrophoska; 2 kg di concime organico pellettato disidratato; il terriccio occorrente. La ditta appaltatrice dovrà tra l'altro garantire l'attecchimento, e che la pianta sia preventivamente visionata e selezionata dalla Direzione Lavori, in vivaio regolarmente autorizzato dagli Enti preposti.				
2.023	M.2	Albero arancio	cad	80,00	1,2	96,00
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	1,2	33,14
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	1	24,76
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				153,9000 40,78 194,68
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		194,68
5.018	LAPID.1	Fornitura, lavorazione e posa in opera di elementi in pietra bianca di Noto per lastra portante di sbalzi a vista, con modanature semplice, in lastre da cm 12 di spessore e dimensioni cm 170x65,comprensivo dell'incastro nella muratura, la sigillatura dei giunti, il tiro in alto, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte.				
2.032	M.13	Elemento in pietra	mc	1.450,00	0,12	174,00
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	3	82,86
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	3	74,28
1.009	N.3	Elevatore	h	31,80	1	31,80 362,9400
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				96,18
		Similar 10.11				459,12
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/mq		4,88 464,00
5.019	NODO.1	Fornitura e posa in opera di nodo di terra, costituito da piatra di rame, morsetti in idoneo involucro in pvc, compreso le connessioni elettriche ed ogni altro onere e magistero, il tutto in conformità alle Norme CEI.				
1.001	MD.1	Operaio Specializzato	h	29,71	0,3	8,91
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	0,3	
2.035	E.9	Nodo di terra in rame	cad.	18,66	1	18,66
2.037	E.10	Cassetta di derivazione in pvc da incasso dim. 154x128x70 mm	cad.	1,81	1	1,81
2.038	E.6.1	Tubazione in pvc pesante da 25 mm autoestinguente	ml	0,418	2	0,84 37,6500
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				9,98 47,63
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		47,63
5.020	LAPID.3	Demolizione di mensola di balcone in pietra bianca non recuperabile, compreso puntekllature e ripristino opere murarie, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola dell'arte.				
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	1	27,62
1.003	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	1	24,76
						52,3800
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				13,88 66,26
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		66,26
5.021	ANTINTRU.1	Fornitura e messa in opera di impianto video -sorveglianza avente le seguent - n. 1 computer DVRNVR16 canali hdcv1/cvbs/tv1/ahd e 16 ip, fino a 4 K/				

						Pag.14
N°	Codice	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		n. 10 telecamera IR BULLET O similari, avente caratteristiche: camera HD - n.10 box posteriore in alluminio per telecamere e assemblaggio con morset - n 10 limentatore swiitching 12 V 1,5 A - n. 10 TX.RX Passivi 1 ch - Cavo per rete dati - cavi per collegamenti elettrici-Compreso opere murarie e quanto altro necessario per dare l'opera completa				
2.043	M.15	Fornitura DVRNVR16 canali hdcv1/cvbs/tv1/ahd e 16 ip, fino a 4 K/8 MPIX, IVS AI SU 2 canali, SMD PLUS SU 16 canali, 2 uscite video (vga e hdmi)può alloggiare 1 HDD, 2 porte USb, 1 LAN10/100 MBPS RSA85, PTZ Intelligente, invio MAIL alim.12 VDC, mouse. Completo di HARD - DISK WESTERN DIGITAL 2 TB PURPLE SATA 3 7200 RPM 64 GB		1.300,00	1	1.300,00
2.044	M.16	Fornitura di telecamera IR BULLET O similari, avente caratteristiche camera HDCVI DAHUA IP 67 con sensoreprogr.1/2,7 CMOS risoluzione8 MPX con 15 Fps, ICR meccanico, ottica 2,7 - 13,5 mm motorizzata, luminosità 0,03 Lux (0 con IR V. Ledin ON), portatalec IR fino a 60m, VDR, Microfono integrato, alim. 12 V.		230,00	10	2.300,00
2.045	M.17	Box posteriore in alluminio per telecamere e assemblaggio cor morsetteria	cad	48,00	10	480,00
2.046	M.19	Alimentatore swiitching 12 V 1,5 A	cad	24,00		,
2.047 2.048	M.20 M.21	Fornitura TX.RX Passivi 1 ch Cavo per rete dati	cad m	20,00 2,30		/
2.040	14.3.17.4	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisit previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca -s3, d1, a3, norma d riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm²	m i	3,32		
1.002	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62		,
1.003 1.001	MD.3 MD.1	Operaio Comune Operaio Specializzato	h h	24,76 20,71		/
1.001	IVID.1	Spese generali 15% + Utile impresa 10%	n	29,71	00	1.782,60 9.736,0000 2.448,07 12.184,07
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorpo		12.184,07
5.022	MENSOLA	Fornitura e posa in opera a parete di mensola singola Neri modello 4082.000 o equivalente, in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EM 1563 e acciaio FE 360 UNI 7810. La mensola è composta da una piastra in ghisa sferoidale decorata con listelli e tori, dotata di due for di diametro mm 9 per il fissaggio a parete mediante tasselli la piastra viene fissata al corpo della mensola tramite una spina elettrica, da una mensola in ghisa e acciaio, internamente zincata a calda UNI EN ISC 1461 sporgente mm 570 alta mm 635 composta da un tubo in acciaio di diametro mm 42 con un raggio di curvatura di mm 240 un attacco ir ghisa per il fissaggio del corpo illuminante, inoltre è composta da ur tubo inferiore in acciaio di diametro mm 42 con raggio di curvatura di mm 200 fissato al tubo superiore mediante un doppio collare in ghisa sferoidale, la mensola è in più dotata nella piastra di quattro fori diametro mm 9 per il fissaggio a parete ed un foro di diametro mm 28 per l'entrata dei cavi. La mensola così assemblata avrà un'altezza di 730 mm e una sporgenza di 570 mm. La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfoto di zinco, una				

						Pag.15
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche, una mano di smalto alchidico a finire; la protezione delle superfici in acciaio zincato è daottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una di smalto alchidico a finire. Ia mensola dovrà essere munita di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO/9002, in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emenata dal Ministero dei Lavori Pubblici; ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte e con qualsiasi mezzo.				
1.002 N	MD.2	Operaio Qualificato	h	27,62	1,5	41,43
1.003 N	MD.3	Operaio Comune	h	24,76	1,5	
	N.1	Autocarro	q.le/km	0,151	1	0,151
2.049 N	MENS.01	Fornitura a piè d'opera di mensola singola Neri mod. 4082 o equivalente in ghisa completa di accessori per il montaggio.	cad	275,00	1	275,00
		equivalente in ginsa completa di accessori per ri montaggio.				353,7210
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				93,74
						447,46
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		447,46
5.023 I	LANTERNA	Fornitura e posa in opera, su palo in fusione di ghisa, di corpo illuminante artistico NERI tipo PQ600A o equivalente, a sezione esagonale realizzata in lamiera di alluminio e fusione di lega di alluminio UNI 7369/4, avente una dimensione di h. 930 mm e larghezza 470 mm con una massa di 11,5 Kg (esclusi i componenti elettrici) e una superficie di esposizione al vento di 0,262 m². Il corpo illuminante dovrà essere provvisto di un tripode dotato di sedi per l'alloggio cavi elettrici di alimentazione con un foro Ø 28 mm per l'attacco al sostegno e dotato altresì di un supporto in materiale isolante per il portalampada posizionato verticalmente. Telaio centrale formate da due anelli e tre montanti realizzata in fusione di alluminio con caminetto superiore realizzato in lamiera di alluminio fissato al telaic centrale per mezzo di braccetti in fusione di alluminio a forma di riccio che si innestano sui montanti; la parte alta del caminetto è dotata di n.41 asole per lo smaltimento del calore, dove superiormente insiste una piccola pigna centrale. Costituita da un ottica stradale a ripartizione asimmetrica stampata in lamiera di alluminio purissimo con trattamento di anodizzazzione a base di silicio; l'ottica è incernierata al coperchio del vano ottico e bloccata per mezzo di molle; compresa altresì da una piastra in materiale isolante per accogliere i componenti elettrici con vano ottico chiuso da un cesto termoformato in polimetilmetacrilato (PMMA) ed un coperchio di chiusura in policarbonato bianco stampata ad iniezione. L'apparecchio dovrà essere completo di una guarnizione espansa, di un sezionatore di linea elettrica, per lampada ai LED da 50 W, di sezionatore, di portalampada in ceramica E/40. La protezione all'ossidazione dovrà essere accompagnato da certificazione attestante la costruzione secondo le Norme UNIEN/29001 (ISO/9001) C.S.I.Q., in conformità alla circolare ministeriale n°2357 emanata il 16/05/1996 da Ministero dei Lavori Pubblici. Il corpo illuminante dovrà essere conforme alle Norme UNIEN/29001 (I				

						Pag.16
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
	MD.2 MD.3 N.1 LANTER.1	Operaio Qualificato Operaio Comune Autocarro Fornitura a piè d'opera di Apparecchio di illuminazione artistico Nertipo PQ600A o equivalente completo di accessori per il montaggio. Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h q.le/km cad	27,62 24,76 0,151 670,00	1 1 1 1	27,62 24,76 0,151 670,00 722,5310 191,47 914,00
5.024	PIANTA.3	PREZZO DI APPLICAZIONE Fornitura e messa in dimora di arbusti per siepi tipo pitosforo, di prima qualità compreso e compensato nel prezzo il terreno vegetale di spessore cm 30 e laghezza m 1,00, compreso lil concime minerale tipo Nitrophoska e il concime organico necessari per l'attecchimento, e quanto altro necessario. La ditta appaltatrice dovrà tra l'altro garantire l'attecchimento, e che l'arbusto sia preventivamente visionato e selezionata dalla Direzione Lavori, in vivaio regolarmente autorizzato dagli Enti preposti. Mettere in dimora n. 4 al m		€/cad		914,00
1.002 1.003 2.053 2.054	MD.2 MD.3 M.22 M.23	Operaio Qualificato Operaio Comune Fornitura di arbusti per siepi tipo pitosforo, di prima qualità Terreno vegetale completo di fertilizzante Spese generali 15% + Utile impresa 10%	h h cad m³	27,62 24,76 4,20 150,00	0,45 0,45 4 0,3	11,14 16,80 45,00 85,3700 22,62 107,99
5.025	ELET.1	PREZZO DI APPLICAZIONE Derivazione per punto luce su mensola a parete o per faretti, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dal pozzetto d terra o da cassetta di derivazione, questa inclusa nel prezzo, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20;fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FG16 o R16 di sezione proporzionata al carico, compreso i conduttore di protezione, comprese le tracce nelle murature, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento cor malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.		€/m		107,99
1.003 1.009	MD.2 MD.3 N.3 M.25 M.26	Operaio Qualificato Operaio Comune Elevatore Cavidotto in pvc flessibile diametro mm 30 Fornitura di cassetta di derivazione stagna per esterno con grado di protezione minimo IP 54 e protezione contro gli urti IK09, cassetta 90x90x50 mm Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca -s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm²	m	27,62 24,76 31,80 2,40 7,00	0,2 0,2 0,1 5 1	4,95 3,18 12,00 7,00

						Pag.17
N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				68,2000 8,65 76,85
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		76,85
5.026	SERB.2	Spostamento contatore idrico, compreso scavi, tracce nella muratura, la fornitura e collocazione di sportello in alluminio commpresio di telaio quanto altro necessario per dare l'opera finita a pefetta regola d'arte.				
2.058 1.003 1.002	M.27 MD.3 MD.2	Sportello in alluminio compreso di telaio Operaio Comune Operaio Qualificato	cad h h	68,00 24,76 27,62		68,00 49,52 55,24
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				172,7600 45,78 218,54
		Arrotondamento PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		57,91 276,45
5.027	ELET.2	Smontaggio e successi vo rimontaggio di condizionatori posti a parete compreso i collegamenti elettri e quanto altro necessario per dare i lavoro finito a pefetta regola dell'arte.	, 1			
1.002 1.003	MD.2 MD.3	Operaio Qualificato Operaio Comune	h h	27,62 24,76		82,86 74,28
		Spese generali 15% + Utile impresa 10%				157,1400 41,64 198,78
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/cad		198,78

lì 02/07/2023

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

			Pag. 1
.E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	Voci Finite senza Analisi		
11.1.4.3	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza	€/metro cubo	19,1
21.2.5.2	trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 - 1.4.4 eseguiti in ambito urbano		
	EURO ZERO/78	€/metro cubo	0,7
31.3.1	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera superficie laterale, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). L'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria, ponti di	per Km	

				Pag. 2
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, dovranno computarsi con gli oneri della sicurezza. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. - per ogni m³ vuoto per pieno EURO DICIASSETTE/08	€/metro cubo	17,08
4	3.1.1.4	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 16/20		
		EURO CENTOSETTANTAQUATTRO/57	€/metro cubo	174,57
5	3.1.2.1	Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 -consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori edili C25/30		
		EURO CENTONOVANTATRE/04	€/metro cubo	193,04
6	3.1.2.9	Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 -consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in elevazione per lavori edili C25/30		
		EURO DUECENTO/42	€/metro cubo	200,42
7	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in calcestruzzo armato escluse quelle intelaiate		
		EURO DUE/71	€/chilogrammo	2,71
8	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte,		

			Pag. 3
N.E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. EURO TRENTAOTTO/59	€/metro quadrato	38,59
95.1.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm, spessore 8 mm a superficie liscia di colore rosso, in opera con collanti o malta cementizia su sottofondo preesistente, compresa la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento, la lavatura, la pulitura finale, compresi tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. EURO TRENTANOVE/52		39,52
105.1.10.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici		
	EURO DICIANNOVE/99	€/metro quadrato	19,99
115.1.10.2	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici		
126.2.4.2	EURO QUINDICI/38 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico o doppio strato, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza R=52,5N/mm², oppure in micromarmo bianco o colorato, aventi resistenza a compressione minima = 90 N/mm², resistenza a flessione minima = 10 N/mm², e le seguenti caratteristiche prestazionali: - coefficiente di attrito scivolosità gomma su bagnato non inferiore a 0,75 e cuoio su asciutto non inferiore a 0,65; - resistenza allo scivolamento, norma DIN 51130 06/2004-R13; - valore medio all'usura = 3 mm; - non gelivo norma DIN 52104. Le suddette caratteristiche sopra indicate debbono essere accertate dalla D.L. e documentate da relative certificazioni e da attestato di conformità rilasciato dalla ditta produttrice, che confermi che tali certificati si riferiscono alla totalità della quantità del materiale fornito nel cantiere, indicando il relativo CIG e CUP. I pavimenti devono essere posti in opera con malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresi la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per elementi di formato 20x40 cm o 30x40 cm o 30x50 cm - spessore compreso fra 28 e 35 mm.	quadrato	15,38

				Pag. 4
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO SETTANTANOVE/99	€/metro quadrato	79,99
13	6.2.4.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico o doppio strato, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza R=52,5N/mm², oppure in micromarmo bianco o colorato, aventi resistenza a compressione minima = 90 N/mm², resistenza a flessione minima = 10 N/mm², e le seguenti caratteristiche prestazionali: - coefficiente di attrito scivolosità gomma su bagnato non inferiore a 0,75 e cuoio	4	
		su asciutto non inferiore a 0,65; - resistenza allo scivolamento, norma DIN 51130 06/2004-R13; - valore medio all'usura = 3 mm;		
		- non gelivo norma DIN 52104. Le suddette caratteristiche sopra indicate debbono essere accertate dalla D.L. e documentate da relative certificazioni e da attestato di conformità rilasciato dalla ditta produttrice, che confermi che tali certificati si riferiscono alla totalità della quantità del materiale fornito nel cantiere, indicando il relativo CIG e CUP. I pavimenti devono essere posti in opera con malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresi la boiaccatura di cemento,		
		tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per elementi di formato 40x40 cm - spessore non inferiore a 50 mm.		
		EURO CENTODUE/99	€/metro quadrato	102,99
14	6.2.7.2	Fornitura e collocazione di orlatura in pietra quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntillo grosso nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 25x20 cm		
		EURO CENTOCINQUANTADUE/35	€/metro	152,33
15	6.2.33	Smontaggio accurato della pavimentazione stradale esistente composta da basole in pietra e/o campi di acciottolato utilizzando tutte le cautele occorrenti per non danneggiare la stessa pavimentazione, previo rilievo e documentazione fotografica dello stato di fatto, ove necessario numerazione delle basole, per il successivo rimontaggio, compresa la dismissione del sottofondo, l'accatastamento in luogo indicato dalla D.L. del materiale riutilizzabile. Escluso il trasporto a discarica del materiale di scarto e gli oneri di conferimento a discarica, compreso altresì la pulizia delle basole e/o dei ciottoli per il successivo reimpiego, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.		
		EURO QUARANTATRE/85	€/metro quadrato	43,85
16	6.2.34	Ricollocazione delle basole e dell'acciottolato recuperato da realizzarsi secondo le indicazioni della D.L. nel rispetto delle sagome e della tessitura rilevata e fotografata nella fase di smontaggio, poste in opera su letto di impasto umido di sabbia e cemento tipo 425 con dosatura non inferiore a kg 200 per m³ di impasto, dello spessore non inferiore a cm 6/10, costipati a mano con l'uso di mazza lignea "mazzapicchio", compresa l'eventuale lavorazione a subbia a mano o a macchina della superficie a vista delle basole ricollocate, spolvero finale di sabbia pozzolana a saturazione dei giunti, la livellazione accurata del piano della pavimentazione in modo da renderlo finito perfettamente raccordato a quello esistente, pulizia finale.Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.		

				Pag. 5
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO QUARANTA/16		40,16
17	6.4.1.1	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione, compresi le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN)	·	
		EURO QUATTRO/70	€/chilogrammo	4,70
18	7.1.1	Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, tappi di chiusura ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. EURO QUATTRO/53	€/chilogrammo	4,53
19	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.		
		EURO TRE/02	€/chilogrammo	3,02
20	9.1.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. EURO VENTISEI/74		26,74
21	9.1.9.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, cementi e inseri selezionati, certificati a norma UNi EN 998-1, aventi coefficienti di pemeabilità al vapore µ non inferiore a 7 e resistenza a compressione non inferiore a 2 N/mmq. Dato su pareti verticali od orizzontali, a mano o con inotnacatrice, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui e per 1 cm di spessore	quadrato	
		EURO VENTISEI/65	€/metro quadrato	26,65
22	10.1.2.3	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, stuccate, ludicate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. bianco di Carrara		
		EURO CENTOTRENTASETTE/13	€/metro quadrato	137,13
23	10.1.5	Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici orizzontali o verticali. Compreso pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta		

				Pag. 6
E.P. C	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		regola d'arte. EURO CENTOTRENTASETTE/90	€/metro quadrato	137,90
2410		Sovrapprezzi per differenze di spessore, relativamente all'articolo 10.1.5 per ogni centimetro in più e sino allo spessore complessivo di 6 cm. EURO TRENTAUNO/63	-	31,63
2510		Compenso addizionale per la posa in opera di alzata e pedata di scala.	quadrato	ŕ
		con marmi dello spessore di cm 3 EURO VENTICINQUE/22	€/metro quadrato	25,22
2610		Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. $10.1.1 - 10.1.2 - 10.1.3 - 10.1.4$, avente sezione retta non inferiore a $5x5$ mm, compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
		EURO TRE/73	€/metro	3,73
2710		Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
		EURO DUE/97	€/cadauno	2,97
2811		Tinteggiatura per esterni con a base di soluzione di silice e silicati di potassio con caratteristica fotocatalitica di riduzione sostanze inquinanti e di autopulizia. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
		EURO DIECI/45	€/metro quadrato	10,45
2911		Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	·	
		EURO VENTIDUE/19	€/metro quadrato	22,19
3012		Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	-	
		EURO OTTO/66	€/metro quadrato	8,66
31 14		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm²		
		EURO DUE/37	€/metro	2,37
3214		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo		
		Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo		

				Pag. 7
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm ²		
33	14.3.21.2	EURO TRE/32 Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera	€/metro	3,32
		completa di morsetti e capicorda. sez. 35 mm² EURO SETTE/78	€/metro	7,78
34	14.3.22.1	Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 × 400 × 400 mm con coperchio, comprensivo dello scavo, del rinterro per la posa di quest'ultimo e del cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo blu, dimensioni 200 × 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio.		
35	14.4.3.2	EURO NOVANTASEI/79 Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante	€/cadauno	96,79
		autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), compreso la formazione dello scasso, il ripristino e la finitura dell'intonaco e ogni altro accessorio per la posa in opera. centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli EURO CENTOCINQUANTAQUATTRO/60	€/cadauno	154,60
36	14.4.5.3	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]. Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A		
		EURO TRENTACINQUE/42	€/cadauno	35,42
37	14.4.6.2	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	€/cadauno	57.00
38	15.2.3.7	EURO CINQUANTASETTE/00 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o trapezoidale, orizzontali o verticali, completi di coperchio, erogatore con galleggiante, valvola di chiusura, rubinetti passatori per le condotte di entrata e uscita, tubo di troppopieno, compreso il collegamento alle colonne principali degli impianti di adduzione e scarico e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, escluso eventuale basamento. per capienza di 1.000 l	Creauauno	57,00
		EURO CINQUECENTONOVANTADUE/41	€/cadauno	592,41

			Pag. 8
E.P. Codice A	t. DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
3915.4.5	Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾" compreso ogni onere e magistero. EURO TRENTAQUATTRO/98	€/cadauno	34,98
4015.4.9.4	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, tem per diametro DN 32x26 mm		
	EURO VENTICINQUE/53	€/metro	25,53
41 15.4.12.2	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro da 100 mm		
	EURO SETTANTANOVE/62	€/metro	79,62
4218.1.2	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da effettuarsi su marciapiede o sede stradale, per la posa di blocchi di fondazione o pozzetti stradali, fino ad una profondità di 2,00 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, compreso l'innalzamento delle materie a bordo scavo, e il succesivo carico su mezzo per futuro trasporto a discarica, nonché ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.		
	EURO CENTOVENTIOTTO/55	€/metro cubo	128,55
43 18.1.3.2	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voce 18.1.2, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		
	per pozzetti da 40x40x80 cm EURO CENTONOVANTA/79	€/cadauno	190,79
4418.1.4.1	Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in calcestruzzo con pozzetto incorporato per il sostegno dei pali di illuminazione con cavo di inghisaggio palo e pozzetto di distribuzione elettrica con fori di passaggio, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, lo scavo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pali fino a 8 m d'altezza EURO TRECENTOSESSANTANOVE/46	€/cadauno	369,46
4518.6.2.1	Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68, effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preriempito in gel, per cavi unipolari o multipolari con isolamento fino a 1 kV di sezione da 1×4 mm² a 1×120 mm², compresi stampo preformato, resina epossidica o gel polimerico reticolato, morsetti di giunzione, nastro ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per cavo principale di sezione fino a 16 mm²		309,40
	EURO CINQUANTANOVE/88	€/cadauno	59,88
4618.7.2.4	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.		

			Pag. 9
N.E.P. Codice		Unità Misura	Prezzo Unit
	cavidotto corrugato doppia camera D=90mm EURO SEI/45	€/metro	6,45
4721.1.2.1	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico o con utensile elettromeccanico EURO TRECENTOSETTANTASETTE/15		277.15
4821.1.3.1	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico o con utensile elettromeccanico		377,15
4921.1.5.1	EURO QUATTROCENTOVENTIOTTO/84 Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.		428,84
	eseguito con mezzo meccanico o con utensile elettromeccanico EURO DUECENTONOVANTAUNO/02	€/metro cubo	291,02
5021.1.6	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.		
	EURO UNDICI/11	quadrato	11,11
5121.1.7	Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.		
	EURO DICIANNOVE/44	quadrato	19,44
5221.1.8	Compenso addizionale al prezzo di cui all'articolo 21.1.7 per la maggior cura della dismissione delle lastre di marmi per la scelta, pulitura ed il deposito delle lastre riutilizzabili.		
520110	EURO QUATTORDICI/09	quadrato	14,09
5321.1.9	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.		
5421.1.11	EURO DUE/06	toxcentimetro	2,06
3421.1.11	Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.		4.05
5501.1.14	EURO QUATTRO/07	toxcentimetro	4,07
5521.1.14	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.		
5621.1.23	EURO OTTO/04 Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi	quadrato	8,04
3021.1.23	diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di		

				Pag. 10
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		ripristino connesse. EURO QUATTRO/34	€/metro	4,34
57	21.1.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.		
		EURO TRENTAOTTO/71	€/metro cubo	38,71
58	21.2.17	Raschiatura di carta da parati o vecchie pitture o tinte a calce o a colla, tinte lavabili, vernici, ecc. anche a più strati, stuccatura di eventuali fori con gesso scagliola, scartavetratura, spolveratura, ripulitura, lo sgombero, il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta e quanto altro necessario per dare la superficie pronta per il nuovo trattamento, escluso il trasporto a rifiuto.		
59	21.2.18	EURO CINQUE/09 Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successiva scartavetratura e spolveratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compreso il fissativo impregnante, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.	€/metro quadrato	5,09
		EURO DODICI/19	€/metro quadrato	12,19
60	21.11.1	Realizzazione di impermeabilizzazione continua mediante applicazione a freddo di membrana monocomponente, in emulsione acquosa, a base di resine elastomeriche, pigmentata e resistente al ristagno d'acqua. La membrana dovrà essere posta in opera a due mani previa pulizia e ripristino delle pendenze del solaio da impermeabilizzare. Sulla prima mano ancora fresca dovrà essere collocato uno strato di tessuto non tessuto della grammatura di 130 g/m² con sovrapposizione di almeno 10 cm. Il prezzo è comprensivo di ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.		
		EURO TRENTA/17	€/metro quadrato	30,17

				Pag. 11
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite con Analisi		
61	CIMA.2	Fornitura e posa in opera su palo di cima Neri o equivalente, in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 UNI 7810. La cima è composta da un elemento in ghisa alto mm 650 avente una base circolare di diametro mm 250, un corpo centrale cilindrico di diametro mm 85 decorato da sedici scanalature ed una parte terminale da un cubo con il lato mm 120 dotata di attacchi per mensole poste a 180° e le facce anteriore e posteriore sono dotate di decori a rosette, l'elemento viene fissato alla colonna inferiore con tre viti in acciaio inox la rotazione della cima è impedita avvitando una vite all'interno di un'asola sull'anima del palo; inoltre è composta da due mensole in ghisa internamente zincate a caldo sporgenti mm 570 e alte mm 635 le due mensole sono composte da un tubo superiore in acciaio con un diametro di mm 42 con un raggio di curvatura di mm 240 dotati di un attacco per il fissaggio all'elemento prima descritto e di un attacco per il fissaggio del corpo illuminante, per ogni mensola è fissato per mezzo di un doppio collare in ghisa sferoidale, un tubo in acciaio di diametro mm 42 con un raggio di curvatura di mm 200, il tubo è fissato alla mensola per mezzo di viti in acciaio inox e una spina elastica in acciaio da innestare in apposito foro ricavato alla base dell'elemento. È composto inoltre da un tubo in acciaio zincato completo di dado e rosetta in acciaio inox da avvitare al primo elemento ed un elemento terminale in ghisa alto mm180 da innestare sul tubo filettato sporgente dalla sommità del primo elemento avente una base circolare di diametro mm 110 sormontata da un ovolo di diametro mm 90 terminante con una punta a forma di goccia. L'altezza totale della cima è di mm 830 e una larghezza di 1200 mm. L'intera cima è predisposta per il sostegno di n.2 lanterne artistiche. La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfoto di zinco, una mano di smalto alchidico a finire; la rotezion		1.344,00
62	QUADRO.1	Fornitura, collocazione e cablaggio di quadro elettrico in opera completo di apparecchiature per l'alimentazione automatica di più linee. Il quadro da installare a parete o su blocco di fondazione in calcestruzzo, sarà costituito da: - Armadio in vetroresina delle dimensioni interne di mm 517x877x260 con portello frontale incernierato e munito di serratura di sicurezza, grado di protezione IP65, telaio per fissaggio a parete o su blocco di fondazione in profilato d'acciaio zincato a caldo, completo di guide ad omega, staffe, pannelli frontali per apparecchi modulariad attacco din; - Interruttore magnetotermico bipolare da 32A con potere di rottura di 6 KA a 220V; - Interruttore crepuscolare con alimentazione a 220V, con regolazione della soglia da 1 a 50 Lux, completo di fotocellula da collocarsi a parete; - N. 2 Interruttor1 magnetotermici differenziali bipolari da 16A Idn=0,5A con potere di rottura di 4,5 KA a 380V; - N. 1 Contattore di potenza tetrapolare con Ith = 32A e bobina di alimentazione a 220 V in c.a.; - Commutatore a due vie tre posizioni per comando manuale o con fotocellula;		

				Pag. 12
I.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		- Morsettiere e relativi supporti a serraggio singolo dei conduttori; Il tutto in opera completo di materiale di cablaggio, il collegamento al quadro enel, il collegamento delle linee di uscita, compreso opere murarie e quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte e secondo le vigenti norme CEI-EMPI.		
		EURO MILLEDUECENTOSESSANTASEI/97	€/cadauno	1.266,97
63	ETERNIT	Messa in sicurezza, rimozione e smaltimento dei materiali in cemento amianto copertura del locale nella zona d'ingresso, da eseguirsi con personale specializzato con le seguenti modalità: - Piano di lavoro ai sensi del D.lgs 81/08 e sue modifiche ed integrazioni, da		
		presentare alla ASP di competanza; - Incapsulamento preliminare prima della messa in sicurezza dei manufatti in cemento amianto;		
		 Successiva messa in sicurezza dei manufatti in cemento amianto su pallet con doppio foglio di polietilene e/o in sacconi omologati ed edichettatura dei colli secondo normativa; 		
		- carico e trasporto del materiale da smaltire con mezzi autorizzati e conferimento a discarica per lo smaltimento finale. Il tutto a perfetta regola d'arte, comprensivo di oneri per la procedura d'urgenza.		
		Prezzo a corpo EURO MILLEOTTOCENTOSESSANTASEI/74	€/a corpo	1.866,74
			-	1.000,75
64	SERBAT.1	Smontaggio e trasporto a rifiuto di serbatoio idrco, compreso la pompa, opere murarie e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. EURO DUECENTOCINQUANTASEI/85		256,85
65	LAPID.5	Fornitura e collocazione di torello in pietra lavica dello spessore di cm 3 con facce arrotondate, larchezza cm 8 e lunghezza non inferioe e cm 80, come da particolari grafici allegati e seguendo tutte le direttive dettate dalla Direzione, in opera compresi la pulitura e quanto altro occorrente, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.		
		EURO TRENTASEI/23	€/metro	36,23
66	PALETT.1	Fornitura e posa di pilastrni in acciaio inossidabile, ferro per impedire l'accesso alla pubblica strda completo di sistema per l'abbassamento per consentira l'accesso ai residenti solo in caso di necessità o l'accesso di auto al garage esistente, costituito da paletti in ferro del diametro di cm 10 all'nterno di altro tubolare in ferro di cm 14, compreso blocco per l'abbassamento e chiusura con chiave. EURO DUECENTOUNO/01	€/cadauno	201,01
67	FRONT.1	Dismissione di orlatura in pietra lavica esistente, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, eseguita con cura per il recupero della stessa, compreso la pulizia, l'accatastamento in cantiere ed il successivo trasporto nel deposito comunale indicato dalla direzione, compresa inoltre la lavorazione a puntillo grosso nelle facce viste se necessarie per il successivo riimpiego. compreso altresì tutto quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. per elementi di formato 30x20 cm		
		EURO VENTISEI/79	€/metro	26,79
68	FRONT.2	Collocazione di orlatura in pietra lavica proveniente dalla dismissione dei frontalini esistenti, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, in opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte per elementi di formato 30x20 cm.		

				Pag. 13
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO TRENTASEI/27	€/metro	36,27
69	GRUPPO.1	Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da: - n. 1 pompa centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox, camera di aspirazione e mandata in ghisa e tenuta meccanica in carbonio/ceramica; - n. 1 quadro elettrico di gestione e protezione completo di pressostati interruttori di sezionamento e manovra, spie di segnalazione, accessori e cablaggio pompa pressostati; - valvole di intercettazione e ritegno per la pompa in ottone; - n. 1 serbatoi autoclave a membrana da 24 l; - collettori di mandata e aspirazione in acciaio zincato; - manometri; Compreso il collegamento elettrico e idraulico, la raccorderia, le opere murarie per il fissaggio su basamento (questo escluso) e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. - Gruppo con 1 pompa avente: portata 0,3 m3/h - prevalenza 25÷35 m c.a.		
		EURO MILLESETTANTAQUATTRO/00	€/cadauno	1.074,00
70	LAPID.2	Restauro e pulizia di tutto l'apparecchio murario interessato da uno strato di scialbo a calce bianca, consistente in un trattamento aeroabrasivo a pressione controllata, con l'ausilio di minipistola con ugello di diametro di mm 3, utilizzando come polvere abrasiva l'ossido di allumina a 220 mesh; previo e compreso altresì l'onere per la scarnificazione delle vecchie tappature in cemento e quanto altro occorre a rendere le superfici in pietra perfettamente pulite usando tutta la cautela per non danneggiare i fregi e ogni altra decorazione. Compresa la dismissione della listatura dei conci decoesi o incoerenti, delle stuccature cementizie con azione meccanica di precisione esercitata tramite vibroincisori, microscalpelli e microfresie, la successiva sigillatura con malta a base di grassello di calce e calce idraulica con inerti di cromia e granulometria adeguate, secondo le indicazioni della D.L. e previa campionatura delle tinte, applicazione finale a spruzzo e a pennello di protettivo idrorepellente a base di resina polisilossanica, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi i ponteggi.La misurazione da effettuarsi sulla proiezione verticale. EURO SETTANTACINQUE/65	€/metro	75,65
71	PROIET.1	Fornitura e collocazione, entro scavo, compensato nel prezzo, avente forma circolare e un sistema di drenaggio che non consenta in nessun caso il ristagno dell'acqua piovana o altra provenienza, di apparecchio di illuminazione tipo Metamorphosi della Reggiani o equivalente, costituito da corpo in pressofusione di alluminio UNI 4514 resistente alla corrosione e verniciato con polveri epossidiche essiccato a forno ad alte temperature di colore grigio scuro; anello di chiusura in alluminio pressofuso, verniciato color grigio; il tutto in pozzetto in pvc. Incasso, completo di sistema illuminotecnico orientabile, formato da una lampada in miniatura ad alogenuri metallici e da un riflettore in alluminio puro 99,9 ad elevato controllo dell'abbagliamento, a luce asimmetrica, con gruppo di alimentazione incorporato in box separato dal vano ottico. Doppio vetro di protezione trasparente del vano lampada per ottenere un grado di protezione non inferiore a IP/67. Le dimensioni dell'apparecchio saranno Ø 294 x 300 h mm. L'apparecchio dovrà essere completo di pressacavo per l'ingresso dei cavi di alimentazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e perfettamente funzionante. Idoneo per lampada a LED da 50W.	quadrato	

				Pag. 14
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO SEICENTOVENTISEI/61	€/cadauno	626,61
72	PROIET.2	Fornitura e collocazione, di proiettore da fissare a parete, corpo i alluminio pressofuso, e asticella snodabile per il puntamento, dotato di doppio riflettore in alluminio ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato, verniciatura con polvere epossidica in poliestere resistente ai raggi UV, e doppio portalampada in ceramica, alimentazione 230V/50Hz, grado di protezione IP55,per lampade a Led da 10 W; completo di sistema illuminotecnico orientabile, compresi allacciamenti elettrici, cablaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e perfettamente funzionante.		
		EURO CENTOSESSANTAUNO/39	€/cadauno	161,39
73	GRIGLIA.1	Fornitura e posa in opera di griglie per alberi, di forma circolare, della misura esterna di cm. 150 con foro interno cm. 50 formata con n. 8 elementi componibili, spessore di mm. 25 con feritoie della larghezza di mm. 25 disposte a raggiera, uniti tra loro tramite cavallotti filettati in acciaio e fissati tramite dati, con l'estremita della griglia poggiante sul massetto in canglomerato cementizio, e quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. EURO SETTECENTOOTTANTAOTTO/05	€/cadauno	788,05
74	CESTINO.1	Fornitura, e posa in opera su plinto già predisposto di cestino portarifiuti modello 2271.000 NERI o equivalente in fusione di ghisa UNI EN 1561, in fusione di lega primaria di alluminio UNI 4514 e lamiera di ferro zincata a caldo UNI EN ISO 1461. Il cestino è composto da: 1) da due colonnine in fusione di ghisa alti 1080 mm e di diametro Ø 50 mm. dotati di murature profonde 110 mm e di quattro attacchi (due per colonna) per il sostegno del cestino; queste colonnine di forma cilindrica sono decorate da scanalature a tondini e da due estremità di forma cubica con le due facce laterali decorate con due rosette e sull'estremità superiore una sferetta di diametro Ø 60 mm con decorazioni a foglie. 2) Da un telaio in lamiera zincata a forma di parallelopipedo alto 685 mm, lungo 560 mm e largo 200 mm, fissato alla due colonnine di supporto tramite viti M8 in acciaio inox. 3) Da due pannelli di apertura in fusione di alluminio, alti 660 mm e lunghi 540 mm decorato da una cornice sul perimetro di 435x375 mm e due rosette, i pannelli sono dotati di apertura di 335x115 mm per inserire i rifiuti ed il fissato al telaio con cerniere che ne consentono l'apertura; i due dispositivi di apertura sono applicati sugli angoli superiori del pannello la cui apertura è possibile solo con chiave ad innesto triangolare. 4) Due anelli in ghisa di rifinitura per creare un piccolo zoccolo sulle due colonnine laterali posizionati a secondo dei dislivelli del suolo. 5) Un telaio di ferro zincato a caldo applicato come sostegno del sacchetto plastico per la raccolta dei rifiuti. Il cestino così assemblato è alto 985 mm, largo 735 mm e profondo 240 mm. con un volume di rifiuti di 31 dm³. La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi, previa sabbiatura, con una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente e una mano a finire di smalto alchidico. La protezione delle superfici in alluminio e lamiera zincata è da ottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una mano a finire di		

				Pag. 15
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Ministro dei Lavori Pubblici; ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte e con qualsiasi mezzo. EURO NOVECENTOQUARANTACINQUE/76	€/cadauno	945,76
75	PANCH.1	Fornitura e posa in opera di panchina decorativa modello 2193.002 NERI o equivalente, in fusione di ghisa UNI EN 1561 e legno di iroko color naturale, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante. La panchina è composta come segue: 1°) da due elementi in ghisa alti cm. 84, lunghi cm. 57,5, con funzione di sostegno della panchina, caratterizzati dalla forma di rami di giunco, piegati e legati fra loro da corde sottili. Ogni sostegno è dotato di bracciolo, attacchi per le tavole in legno del sedile e spalliera, di piedi con flange (diam. cm. 9), predisposte con due fori (Ø 10 mm- interasse 65 mm) per il fissaggio con tirafondi. L'interasse fra le flange è di cm. 41,5. 2°) da un sedile largo cm. 38, composto da quattro tavole in legno massello di iroko stagionato, lunghe cm. 180, larghe cm. 8, con spessore di cm.3,5.Ogni tavola è fissata con quatto viti M6 in acciaio inox ai piedi di sostegno; 3°) da una spalliera composta da una tavola in legno massello di iroko stagionato, lunga cm. 180, alta cm. 12, con spessore di cm. 3,5, fissata con quattro viti M6 in acciaio inox ai piedi di sostegno. La panchina assemblata ha le seguenti misure: altezza tot. cm. 84 -lunghezza tot. cm. 180, larghezza tot. cm. 57,5 - interasse fra i sostegni cm.170 - altezza sedile cm. 47 - larghezza sedile cm. 38 - inclinazione fra sedile e schienale 103°. Protezione delle superfici in ghisa e legno naturale La protezione delle superfici in ghisa e legno naturale La protezione delle superfici in ghisa e legno naturale La protezione delle superfici in legno color naturale è da ottenersi attraverso le seguenti fasi: duemani applicate in vasca di impregnante all'acqua incolore, contro muffa e tarlo; due mani di vernice sintetica trasparente applicate in vasca.		
76	SCIV.1	EURO MILLEQUATTORDICI/71 Fornitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavica come particolari costruttivi e direttive impartite dalla Direzione dei Lavori, bocciardate a macchina, dello spessore 8 cm. con superficie a vista bocciardata a punta fine,per pavimentazioni in opera su idoneo sottofondo, da compensarsi a parte, compresi la pulitura e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. EURO OTTOCENTOQUARANTA/31	€/cadauno	1.014,71 840,31
77	PIANTA.1	Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il taglio, stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i materiali provenienti dalla ri EURO CENTOSETTANTA/13	€/cadauno	170,13
	PIANTA.2 LAPID.1	Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno un anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, senza alterazioni del tronco, nodi, lesioni o cicatrici di dannegiamenti o tagli anche se cicatrizzati; compreso e compensato nel prezzo gr. 200 di concime minerale tipo Nitrophoska; 2 kg di concime organico pellettato disidratato; il terriccio occorrente. La ditta appaltatrice dovrà tra l'altro garantire l'attecchimento, e che la pianta sia preventivamente visionata e selezionata dalla Direzione Lavori, in vivaio regolarmente autorizzato dagli Enti preposti. EURO CENTONOVANTAQUATTRO/68 Fornitura, lavorazione e posa in opera di elementi in pietra bianca di Noto per lastra	€/cadauno	194,68
		portante di sbalzi a vista, con modanature semplice, in lastre da cm		

				Pag. 16
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		12 di spessore e dimensioni cm 170x65,comprensivo dell'incastro nella muratura, la sigillatura dei giunti, il tiro in alto, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte. EURO QUATTROCENTOSESSANTAQUATTRO/00	€/metro	464,00
80	NODO.1	Fornitura e posa in opera di nodo di terra, costituito da piatra di rame, morsetti in idoneo involucro in pvc, compreso le connessioni elettriche ed ogni altro onere e magistero, il tutto in conformità alle Norme CEI.	quadrato	,
		EURO QUARANTASETTE/63	€/cadauno	47,63
81	LAPID.4	Fornitura e collocazione di lastre di pietra di Noto di ottima qualità dello spessore di 3 cm per pavimentazione coperure e pareti, con superfici a coste in vista levigate, stuccate, ludicate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte		
0.2	T + DID 2	EURO CENTOCINQUANTAOTTO/06	€/metro quadrato	158,06
82	LAPID.3	Demolizione di mensola di balcone in pietra bianca non recuperabile, compreso puntekllature e ripristino opere murarie, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola dell'arte.		
0.2	ANTENIEDI	EURO SESSANTASEI/26 Fornitura e messa in opera di impianto video -sorveglianza avente le seguenti	€/metro quadrato	66,26
	1	caratteristiche: - n. 1 computer DVRNVR16 canali hdcv1/cvbs/tv1/ahd e 16 ip, fino a 4 K/8 MPIX, IVS AI SU 2 canali, SMD PLUS SU 16 canali, 2 uscite video (vga e hdmi)può alloggiare 1 HDD, 2 porte USb, 1 LAN10/100 MBPS RSA85, PTZ Intelligente, invio MAIL alim. 12 VDC, mouse. Completo di HARD - DISK WESTERN DIGITAL 2 TB PURPLE SATA 3 7200 RPM 64 G n. 10 telecamera IR BULLET O similari, avente caratteristiche: camera HDCVI DAHUA IP 67 con sensoreprogr. 1/2,7 CMOS risoluzione8 MPX con 15 Fps, ICR meccanico, ottica 2,7 - 13,5 mm, motorizzata, luminosità 0,03 Lux (0 con IR V. Ledin ON), portataled IR fino a 60m, VDR, Microfono integrato, alim. 12 V. - n.10 box posteriore in alluminio per telecamere e assemblaggio con morsetteria - n 10 limentatore swiitching 12 V 1,5 A - n. 10 TX.RX Passivi 1 ch - Cavo per rete dati - cavi per collegamenti elettrici- Compreso opere murarie e quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. EURO DODICIMILACENTOOTTANTAQUATTRO/07	€/a corpo	12.184,07
84	MENSOLA	Fornitura e posa in opera a parete di mensola singola Neri modello 4082.000 o equivalente, in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EM 1563 e acciaio FE 360 UNI 7810. La mensola è composta da una piastra in ghisa sferoidale decorata con listelli e tori, dotata di due fori di diametro mm 9 per il fissaggio a parete mediante tasselli la piastra viene fissata al corpo della mensola tramite una spina elettrica, da una mensola in ghisa e acciaio, internamente zincata a calda UNI EN ISO 1461 sporgente mm 570 alta mm 635 composta da un tubo in acciaio di diametro mm 42 con un raggio di curvatura di mm 240 un attacco in ghisa per il fissaggio del corpo illuminante, inoltre è composta da un tubo inferiore in acciaio di diametro		

			Pag. 17
E.P. Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Un
	mm 42 con raggio di curvatura di mm 200 fissato al tubo superiore mediante un doppio collare in ghisa sferoidale, la mensola è in più dotata nella piastra di quattro fori di diametro mm 9 per il fissaggio a parete ed un foro di diametro mm 28 per l'entrata dei cavi. La mensola così assemblata avrà un'altezza di 730 mm e una sporgenza di 570 mm. La protezione delle superfici in ghisa è da ottenersi attraverso la sabbiatura, una mano di primer monocomponente allo zinco, una mano di primer epossidico bicomponente al fosfoto di zinco, una mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche, una mano di smalto alchidico a finire; la protezione delle superfici in acciaio zincato è daottenersi attraverso una mano di primer epossidico bicomponente e una di smalto alchidico a finire. Ia mensola dovrà essere munita di certificazione attestante la costruzione in centro di produzione UNI-EN/29002 o ISO/9002, in conformità alla circolare ministeriale n.2357 del 16 maggio 1996 emenata dal Ministero dei Lavori Pubblici; ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte e con qualsiasi mezzo. EURO QUATTROCENTOQUARANTASETTE/46 Fornitura e posa in opera, su palo in fusione di ghisa, di corpo illuminante artistico NERI tipo PQ600A o equivalente, a sezione esagonale realizzata in lamiera di alluminio e fusione di lega di alluminio UNI 7369/4, avente una dimensione di h. 930 mm e larghezza 470 mm con una massa di 11,5 Kg (esclusi i componenti	Unità Misura	
86PIANTA.3	elettrici) e una superficie di esposizione al vento di 0,262 m². Il corpo illuminante dovrà essere provvisto di un tripode dotato di sedi per l'alloggio cavi elettrici di alimentazione con un foro Ø 28 mm per l'attacco al sostegno e dotato altresì di un supporto in materiale isolante per il portalampada posizionato verticalmente. Telaio centrale formato da due anelli e tre montanti realizzata in fusione di alluminio con caminetto superiore realizzato in lamiera di alluminio fissato al telaio centrale per mezzo di braccetti in fusione di alluminio a forma di riccio che si innestano sui montanti; la parte alta del caminetto è dotata di n.41 asole per lo smaltimento del calore, dove superiormente insiste una piccola pigna centrale. Costituita da un ottica stradale a ripartizione asimmetrica stampata in lamiera di alluminio purissimo con trattamento di anodizzazzione a base di silicio; l'ottica è incernierata al coperchio del vano ottico e bloccata per mezzo di molle; compresa altresì da una piastra in materiale isolante per accogliere i componenti elettrici con vano ottico chiuso da un cesto termoformato in polimetilmetacrilato (PMMA) ed un coperchio di chiusura in policarbonato bianco stampato ad iniezione. L'apparecchio dovrà essere completo di una guarnizione espansa, di un sezionatore di linea elettrica, per lampada ai LED da 50 W , di sezionatore, di portalampada in ceramica E/40.La protezione all'ossidazione dovrà essere ottenuta, previo decappaggio, mediante l'applicazione a spruzzo di una mano di primer epossidico bicomponente e a finire una mano di smalto alchidico. L'apparecchio di illuminazione dovrà essere accompagnato da certificazione attestante la costruzione secondo le Norme UNIEN/29001 (ISO/9001) C.S.I.Q., in conformità alla circolare ministeriale n°2357 emanata il 16/05/1996 da Ministero dei Lavori Pubblici. Il corpo illuminante dovrà essere conforme alle Norme EN - 60598/1, EN - 60598/2/3, le fusioni dovranno rispondere alle Norme UNI-5076 e UNI-5079 e dovrà altresi avere un grado di protezione	€/cadauno	914,

				Pag. 18
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		ditta appaltatrice dovrà tra l'altro garantire l'attecchimento, e che l'arbusto sia preventivamente visionato e selezionata dalla Direzione Lavori, in vivaio regolarmente autorizzato dagli Enti preposti. Mettere in dimora n. 4 al m EURO CENTOSETTE/99		107,99
87	ELET.1	Derivazione per punto luce su mensola a parete o per faretti, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dal pozzetto d terra o da cassetta di derivazione, questa inclusa nel prezzo, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20;fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FG16 o R16 di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione, comprese le tracce nelle murature, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.		76,85
88	SERB.2	Spostamento contatore idrico, compreso scavi, tracce nella muratura, la fornitura e collocazione di sportello in alluminio commpresio di telaio e quanto altro necessario per dare l'opera finita a pefetta regola d'arte.		274.45
89	ELET.2	EURO DUECENTOSETTANTASEI/45 Smontaggio e successi vo rimontaggio di condizionatori posti a parete, compreso i collegamenti elettri e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a pefetta regola dell'arte.	€/Cadauno	276,45
		EURO CENTONOVANTAOTTO/78	€/cadauno	198,78

				Pag. 19
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Oneri Sicurezza		
90	26.1.4.1	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane. munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs.81/2008, per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio		10.50
		EURO DIECI/59	C/meno cubo	10,59
91	26.1.8	Nolo di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione. - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni		
		EURO DUE/24	€/m2xmese	2,24
92	26.1.9	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.8, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base EURO TRE/47	€/m2	3,47
		EURO IRE/4/	C /1112	3,47
93	26.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.		
		EURO VENTIQUATTRO/91	€/metro	24,91
94	26.1.15	Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione.	quadrato	
		EURO DUE/95		2,95
95	26.1.26	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di		

				Pag. 20
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori. EURO QUATTORDICI/14		14,14
		IL PROGETTISTA		

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI □ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1	49	Demolizioni 21.1.5.1 Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta Via Roma 27.14*(4.20+3.45)/2*0.50	51,905		
		Angolo via roma via italia 2.62*(3.45+3.20)/2*0.50 Via italia 5.40*(4.29+3.97)/2*0.50 (1.50*0.30+0.50*0.20)*3.80 SOMMANO m³ =	4,356 11,151 2,090 69,502		20.226,47
2		21.1.2.1 Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compreso il carico del materiale di risulta Massetto sotto orlatura Via Italia lato destro 14.00*0.40*0.10 Marciapiede via Roma (27.14+5.96)*0.40*0.10 via italia tratto Chiesa del Carmine (2.05+3.60+3.22)*0.40*0.10 Pzza cBattisti (22.40+2*7.50)*0.40*0.10 marciapiede (22.40+3.22+1.00)*0.40*0.10	0,560 1,324 0,355 1,496 1,065 4,800		1.810,32
3		21.1.3.1 Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, Pilastri ingresso 2*3.20*0.30*0.30 Trave collegamento pilastri 3.70*0.50*0.30 SOMMANO m³ =	0,576 0,555 1,131		485,02
4		21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi Cortile mq 324.30 ingresso 48.20+14.37 Cortile interno mq 49.14 Tratto interno via Roma 8.44*(2.36+2.42)/2	324,300 62,570 49,140 20,172		
		A RIPORTARE	456,182		22.521,81

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	456,182		22.521,81
		3.47*(2.42+2.62)/2 Marciapiede via Roma	8,744		
		16.45*(0.35+0.55)/2	7,403		
		27.14*(0.77+0.42)/2	16,148		
		via italia tratto Chiesa del Carmine			
		mq 10.69+15.69	26,380		
		a detrarre -2.05*0.30	-0,615		
		-3.00*0.30	-0,900		
		-3.22*0.30	-0,966		
		via conte Alaimo			
		(22.40-0.60)*7.20	156,960		
		marciapiede (22.40+3.22)*0.90	23,058		
		$(22.40+3.22)$ 0.90 SOMMANO $m^2 =$	692,394	11,11	7.692,50
			0,2,5,71	11,11	7.092,30
5	51	21.1.7			
		Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali,			
		pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la Scala accesso cortile interno			
		7*1.20*0.30	2,520		
		8*1.20*0.14	1,344		
		1.00*1.20	1,200		
		1.00*0.14	0,140		
		SOMMANO m ² =	5,204	19,44	101,17
6	53	21.1.9			
O	33	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di			
		qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale			
		(692.02+5.204)*5	3.486,120		
		SOMMANO $m^2 \times cm =$	3.486,120	2,06	7.181,41
7	55	21.1.14			
/	33	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi			
		l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico			
		Cancello 3.10*2.80	8,680		
		ringhiere lato ingresso	2 (00		
		(1.80+1.80) ringhiere cortile interno	3,600		
		((2.10^2+1.4^2)^0.50+2.67+0.30)*1.00	5,494		
		(0.30+3.10)*1.00	3,400		
		Ringhiere balconi via Roma			
		2*(1.70+2*0.70)	6,200	0.04	220.00
		SOMMANO m ² =	27,374	8,04	220,09
8	56	21.1.23			
		Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di			
		qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di			
		Impianto idrico	40,000		
		40.00 pluviali	40,000		
		2*10.20+9.20+4.00+3.70+9.00+8.00	54,300		
		SOMMANO m=	94,300	4,34	409,26
		A DIDODTADE			20 126 24
		A RIPORTARE			38.126,24

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			38.126,24
9	3	1.3.1			
		Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in			
		ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai	10 620		
		Casotto 3.55*2.50*2.10 Retro edificio 4*00*2.40*3.20	18,638		
		SOMMANO $m^3 =$	18,638	17,08	318,34
		SOMINANO III –	10,030	17,00	310,34
10	1	1.1.4.3			
10	1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in			
		ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in			
		via italia			
		mq 230.40*0.20	46,080		
		tratto Chiesa Del Carmine			
		mq (10.69+15.69)*0.20	5,276		
		P.zza Battisti	22 (00		
		22.40*7.50*0.20	33,600		
		(22.40+3.22)*1.20*0.20 Cortile	6,149		
		Sez.1 scala 9.40*1.20	11,280		
		Sez. 2-3 2.30*(23.12+20.27)/2	49,899		
		Sez. 3-4 (20.27+18.35)/2*4.60	88,826		
		aez. 4a-5 (20.05+19.68)/2*1.44	28,606		
		a detrarre zona uscita in via Roma	,		
		-2.15*2.15	-4,623		
		-2.15*1.88	-4,042		
		Sez. 5-6 (19.58+18.24)/2*4.60	86,986		
		Sez. 6-7 (18.24+13.05)/2*3.89	60,859		
		Tratto tra via Roma e edificio comunale	28,745		
		8.44*(2.36+2.42)/2*(1.50+1.35)/2 3.47*3.59*(1.35+1.25)/2	28,743 16,194		
		Cortile interno	10,194		
		mq 49.14*0.20	9,828		
		Zona ingresso edificio da demolire	- ,		
		4.20*2.70*0.20	2,268		
		Ingresso			
		mq 48.20*0.20	9,640		
		mq 14.27*0.20	2,854		0.156.10
		SOMMANO m³ =	478,425	19,18	9.176,19
11	2	1.2.5.2			
		trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle			
		discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica			
		scavo di sbancamento 91.105*1.10*15	1.503,233		
		scavo a sezione obbligata 387.32*1.10*15	6.390,780		
		SOMMANO m³ X km =	7.894,013	0,78	6.157,33
10	57	21.1.25			
12	57	21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori			
		o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il			
		Murature 69.502*1.15	79,927		
		calcestruzzi (1.131+4.80)*1.15	6,821		
		pavimemnti 692.394*0.03*1.15	23,888		
		marmi 5.204*0.03*1.15	0,180		
		massetti 3450.975/100*1.15	39,686		
		A RIPORTARE	150,502		53.778,10
		TIMI ONTINE	150,502		22.770,10

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO opere in ferro 27.374*0.05*1.15 tubazioni di scarico 91.105*0.01*1.15 demolizioni edifici 18.638*0.20*1.15 SOMMANO m³ =	150,502 1,574 1,048 4,287 157,411	38,71	53.778,10 6.093,38
13		ETERNIT Messa in sicurezza, rimozione e smaltimento dei materiali in cemento amianto copertura del locale nella zona d'ingresso, Copertura ingresso da via italia 1 SOMMANO acorpo =	1,000 1,000	1.866,74	1.866,74
14	64	SERBAT.1 Smontaggio e trasporto a rifiuto di serbatoio idrco, compreso la pompa, opere murarie e quanto altro necessario per dare il 1 SOMMANO cad =	1,000 1,000	256,85	256,85
		1) Totale Demolizioni Piazzale			61.995,07
15	4	3.1.1.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento Muri da realizzare (9.27+8.89)*1.20*0.10 2.40*(2.00+2.30)/2*0.10 2.10*1.20*0.10 Parziale Massetto sotto orlatura Via Italia lato sinistro (14.32+2.70+4.20+6.70)*0.50*0.10 Via Italia lato destro 14.00*0.50*0.10 Marciapiede via Roma (27.14+5.96)*0.50*0.10 via italia tratto Chiesa del Carmine (2.05+3.60+3.22)*0.50*0.10 Pzza Battisti (22.40+2*7.50)*0.50*0.10 marciapiede (22.40+3.22+1.00)*0.50*0.10 Parziale Massetto sotto pavimentazione zona bassa 212.86*0.10 zona alta 187.35*0.10 a detrarre frontalino marciapiede via Roma	2,179 0,516 0,252 2,947 1,396 0,700 1,655 0,444 1,870 1,331 7,396 21,286 18,735		
		A RIPORTARE	50,364		61.995,07

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	50,364		61.995,07
		-27.14*0.30*0.10	-0,814		
		Fasce sopra muretto -(9.27+8.89)*0.30*0.10	-0,545		
		scala	0,545		
		-(1.20+1.50)/2*2.40*0.10	-0,324		
		Gradoni			
		-4*(7.38+5.90)/2*0.60*0.10	-1,594		
		Via Roma 16.45*(0.35+0.55)/2*0.10	0,740		
		ingresso	0,740		
		14.37*0.10	1,437		
		62.81*0.10	6,281		
		strada			
		230.40*0.10	23,040		
		a detrarre Via Italia lato sinistro			
		-(14.32+2.70+4.20+6.70)*0.30*0.10	-0,838		
		-14.00*0.30*0.10	-0,420		
		via italia tratto Chiesa del Carmine			
		(10.69+15.69)*0.10	2,638		
		a detrarre -2.05*0.30*0.10	-0,062		
		-3.00*0.30*0.10	-0,002		
		-3.22*0.30*0.10	-0,097		
		P.zza Battisti	,		
		(22.40-0.60)*7.20*0.10	15,696		
		marciapiede	2 200		
		$(22.40+3.22)*0.90*0.10$ SOMMANO $m^3 =$	2,306 97,718		17.058,63
		SOMMANO III -	97,710	1/4,5/	17.036,03
16 17		3.1.2.1 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in fondazione (9.27+8.89)*1.00*0.30 2.40*(1.80+2.10)/2*0.30 2.40*1.00*0.30 SOMMANO m³ = 3.1.2.9 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in	5,448 1,404 0,720 7,572		1.461,70
		elevazione			
		(9.27+8.89)*1.75*0.30	9,534		
		2.10*(1.75+0.30)/2*0.30 2.10*1.75*0.30	0,646 1,103		
		2.10 1./3 0.30	1,103		
		Parziale cls per gradini e gradoni	11,283		
		9*(1.20+1.50)/2*0.30*0.15	0,547		
		10*(1.20+1.50)/2*0.17*0.15	0,344		
		Gradoni	2.200		
		4*(7.38+5.90)/2*0.60*0.15 5*(7.38+5.90)/2*0.32*0.15	2,390 1,594		
		A RIPORTARE	16,158		80.515,40

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	16,158		80.515,40
		Parziale	4,875		
			$^{3} = \frac{16,158}{16,158}$		3.238,39
				Í	ŕ
18	7	3.2.1.2			
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450	A		
		controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per fondazione muri 7.572*70	530,040		
		elevazione 11.283*70	789,810		
		gradini e gradoni			
		4,875*40	195,000		4 105 24
		SOMMANO k	g = 1.514,850	2,71	4.105,24
19	8	3.2.3			
19	U	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi for	ma		
		e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento			
		2*(9.27+8.89)*2.20	79,904		
		2*2.40+(2.20+0.40)/2*2 2*2.40*2.20	7,400		
		2*2.40*2.20 gradini	10,560		
		10*(1.20+1.50)/2*0.17	2,295		
		Gradoni			
		5*(7.38+5.90)/2*0.34	11,288		4 200 54
		SOMMANO m	2 = 111,447	38,59	4.300,74
20	13	6.2.4.4			
20		Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni o	con		
		elementi in monostrato vulcanico o doppio strato, con superficie.			
		Via Italia			
		230.40	230,400		
		a detrarre frontalini ingresso -5.96*0.30	-1,788		
		frontalini lato sinistro	1,700		
		-(14.32+6.70)*0.30	-6,306		
		frontalini e basole lato destro	0.400		
		-14.00*0.60 SOMMANO m	$\frac{-8,400}{213,906}$		22.030,18
		SOMINANO III	213,900	102,99	22.030,18
21	13	6.2.4.4			
		Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni o	con		
		elementi in monostrato vulcanico o doppio strato, con superficie.			
		Cortile zona bassa 212.86	212,860		
		zona alta 187.35	187,350		
		a detrarre			
		frontalino marciapiede via Roma	0.110		
		-27.14*0.30 Gradini scala	-8,142		
		-9*(1.20+1.50)/2*0.33	-4,010		
		Copertura muretti	1,010		
		-(9.27+8.89+3*2.40)*0.33	-8,369		
		Gradoni	15.000		
		-4*(7.38+5.90)/2*0.60 Via Roma	-15,936		
		· In Items			
		A RIPORTARE	363,753		114.189,95

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	0 4:4.1	T	
	Ī		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
22	12	RIPORTO 16.45*(0.35+0.55)/2 ingresso 14.37 62.81 via italia tratto Chiesa del Carmine 10.69+15.69 a detrarre -2.05*0.30 -3.00*0.30 -3.22*0.30 P.zza Battisti via conte alaimo (22.40-0.60)*7.20 marciapiede (22.40+3.22)*0.90 SOMMANO m² =	Quantita' 363,753 7,403 14,370 62,810 26,380 -0,615 -0,900 -0,966 156,960 23,058 652,253	Prezzo Unit.	Importo 114.189,95 67.175,54
22		6.2.4.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico o doppio strato, con superficie . Rivestimento pareti edifici e muri murro da realizzare 9.27*1.65 2*2.10*1.65 Edificio via Roma (8.02+6.00+5.00)*0.50 7.40*0.50 (9.45+7.00)*0.50 a detrarre -(1.00+1.30+1.10)*0.50 Edificio via Italia via Roma (10.55+1.68+8.14)*0.50 8.13*0.50 (9.44+0.17+3.97)*0.50 a detrarre -1.40*0.50 Edificio A (16.91+1.30)*0.50 1.40*0.50 7.74*0.50 (0.30+1.47+0.27+0.29)*0.50 SOMMANO m² =	15,296 3,465 3,465 9,510 3,700 8,225 -1,700 10,185 4,065 6,790 -0,700 9,105 0,700 3,870 1,165 77,141	79,99	6.170,51
23		10.1.5 Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata . Gradini scala pedate 9*(1.20+1.50)/2*0.33 alzate 10*(1.20+1.50)/2*0.14 Copertura muretti (9.27+8.89+3*2.40)*0.33 Gradoni 4*(7.38+5.90)/2*0.60 5*(7.38+5.90)/2*0.32	4,010 1,890 8,369 15,936 10,624		187.536,00

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	40,829		187.536,00
		SOMMANO m ²	= 40,829	137,90	5.630,32
24		10.1.6 Sovrapprezzi per differenze di spessore, relativamente all'articolo 10.1 per ogni centimetro in più e sino allo spessore complessivo Gradini scala pedate 10*(1.20+1.50)/2*0.33 Gradoni	5 4,455		
25	27	5*(7.38+5.90)/2*0.63 SOMMANO m ²	20,916 = 25,371		802,48
23		Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per Gradini scala pedate 2*2*10*(1.20+1.50)/2 Copertura muretti (9.27+8.89+3*2.40)*2 Gradoni 5*(7.38+5.90)/2*2 SOMMANO cad	54,000 50,720 66,400		508,23
26		10.1.7.2 Compenso addizionale per la posa in opera di alzata e pedata di scala Gradini scala pedate 9*(1.20+1.50)/2*0.33 alzate 10*(1.20+1.50)/2*0.14 Gradoni 4*(7.38+5.90)/2*0.60 5*(7.38+5.90)/2*0.32 SOMMANO m²	4,010 1,890 15,936 10,624 32,460		818,64
27		6.2.7.2 Fornitura e collocazione di orlatura in pietra quarzarenitica conforme al norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi Via Italia 14.32+2.70+3.10+6.70 a detrarre quantità esistente scala esistente uscita via Roma -(4.27+1.50) SOMMANO m	26,820 -5,770		3.206,97
28		FRONT.1 Dismissione di orlatura in pietra lavica esistente, retta o curva in pezzi diunghezza non inferiore a 60 cm a correre, eseguita con Marciapiede via Roma 27.14+5.96 scala esistente uscita via Roma 4.27+1.50 via italia tratto Chiesa del Carmine 2.05+3.60+3.22 Pzza conte alaimo 22.40+2*7.50	33,100 5,770 8,870 37,400		
		A RIPORTARE	85,140		198.502,64

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	85,140		198.502,64
		marciapiede (22.40+3.22+1.00)	26 620		
		Via Italia lato destro da via Roma	26,620		
		14.00	14,000		
		SOMMANO m =	125,760		3.369,11
			,,,,,,,	,,,,	2.2.27,2.2
29	68	FRONT.2			
		Collocazione di orlatura in pietra lavica proveniente dalla dismissione			
		dei frontalini esistenti, retta o curva in pezzi			
		Marciapiede via Roma 27.14+5.96	33,100		
		via Italia parte proveniente da scala esistente uscita via Roma	33,100		
		4.27+1.50	5,770		
		via italia tratto Chiesa del Carmine	- ,		
		2.05+3.60+3.22	8,870		
		Pzza conte alaimo	2= 400		
		22.40+2*7.50	37,400		
		marciapiede (22.40+3.22+1.00)	26,620		
		Via Italia	20,020		
		14.00	14,000		
		SOMMANO m =	125,760	36,27	4.561,32
30		5.1.10.2			
		Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio			
		per strutture non armate o debolmente armate, 652.253	652,253		
		213.906	213,906		
		40.829	40,829		
		SOMMANO m ² =	906,988	15,38	13.949,48
2.1	. .	T + PVD 5			
31		LAPID.5 Fornitura e collocazione di torello in pietra lavica dello spessore di cm 3			
		con facce arrotondate, larchezza cm 8 e lunghezza non			
		Edificio via Roma			
		(8.02+6.00+5.00)	19,020		
		7.40	7,400		
		(9.45+7.00)	16,450		
		a detrarre -(1.00+1.30+1.10)	-3,400		
		Edificio via Italia via Roma	-3,400		
		(10.55+1.68+8.14)	20,370		
		8.13	8,130		
		(9.44+0.17+3.97)	13,580		
		a detrarre -1.40	-1,400		
		Edificio A (16.91+1.30)	18,210		
		1.40	1,400		
		7.74	7,740		
		(0.30+1.47+0.27+0.29)	2,330		
		SOMMANO m =	109,830	36,23	3.979,14
32	18	7.1.1			
32		Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli,			
		and an area of the second in promise of concerns,			
		A RIPORTARE			224.361,69

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
33	19	ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, Ringhiera muro e scala da realizzare (9.27+2*2.40)*22.00 Inferriata con apertura locale serbatoio 1.65^2*3.14/2*22 0.50*3.30*22 SOMMANO kg = 7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere Ringhiere balconi via Roma 2*(1.70+2*0.70)*25 Ringhiera muro e scala da realizzare (9.27+2*2.40)*22.00 Inferriata con apertura locale serbatoio 1.65^2*3.14/2*22 0.50*3.30*22 SOMMANO kg =	155,000 309,540 94,035 36,300	4,53	224.361,69 1.992,63 1.796,52
34		Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su Ringhiere balconi via Roma 2*(1.70+2*0.70) Ringhiera muro e scala da realizzare (9.27+2*2.40)*22.00 altre (1.68+0.90+1.89+3.00+1.50) 5.00 Pilastrini 1*3.00*4*0.10 9*2.00*4*0.10 (30.80+6.70)*3*0.10 Inferriata con apertura locale serbatoio 1.65^2*3.14/2 0.50*3.30 SOMMANO m² =	6,200 309,540 8,970 5,000 1,200 7,200 11,250 4,274 1,650		7.883,75
35	66	PALETT.1 Fornitura e posa di pilastrni in acciaio inossidabile, ferro per impedire l'accesso alla pubblica strda completo di sistema Via Roma via Italia 3 SOMMANO cad =	3,000		603,03
36	15	6.2.33 Smontaggio accurato della pavimentazione stradale esistente composta da basole in pietra e/o campi di acciottolato via italia tratto Chiesa del Carmine 19.98 Via Italia 14.00*0.30 SOMMANO m² =	19,980 4,200		1.060,29
		A RIPORTARE			237.697,91

					Pag.11
N° :	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
37	16	RIPORTO 6.2.34 Ricollocazione delle basole e dell'acciottolato recuperato da realizzarsi secondo le indicazioni della D.L. nel rispetto delle via italia tratto Chiesa del Carmine			237.697,91
		19.98	19,980		
		Via Italia 14.00*0.30	4,200		
		SOMMANO m ² =	24,180		971,07
		2) Totale Piazzale			176.673,91
		Illuminazione pubblica			
38	42	18.1.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da effettuarsi su marciapiede o sede stradale, per la Cavidotti			
		137.40*0.40*0.50	27,480		
		Pozzetti 16*0.50*0.50*0.80	3,200		
		Palo 0.80*0.80*0.90	0,576		
		SOMMANO m ³ =	31,256		4.017,96
39	43	18.1.3.2 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore . 16	16,000		
		SOMMANO cad =	16,000	190,79	3.052,64
40	31	14.3.17.2 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in Linea faretti edificio (2.00+8.20+3.00+30.80+8.40)*3 SOMMANO m =	157,200 157,200		372,56
4.1	22				
41	32	14.3.17.4 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in linea a (9.00+20.60+5.50+6.00+4.00+9.50+13.50)*2 Linea b (4.60+13.20+9.00+10.50)*2 Linea c (6.20+6.00+10.40)*2 SOMMANO m =	136,200 74,600 45,200 256,000		849,92
42	45	18.6.2.1 Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68, effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preriempito			
		A RIPORTARE			246.962,06

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO Derivazioni per mensole			246.962,06
		6*2	12,000		
		Derivazioni per faretti			
		9*2	18,000		
		altre derivazioni 3*2	6,000		
		Palo	0,000		
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	38,000	59,88	2.275,44
43	46	18.7.2.4			
13		Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza linea a			
		9.00+20.60+5.50+6.00+4.00+9.50+13.50	68,100		
		Linea b 4.60+13.20+9.00+10.50	37,300		
		4.00+13.20+9.00+10.30 Linea c	37,300		
		9.40+6.20+6.00+10.40	32,000		
		SOMMANO m=	137,400	6,45	886,23
44	17	6.4.1.1 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la			
		16*16	256,000		1 202 20
		SOMMANO kg =	256,000	4,70	1.203,20
45		14.3.22.1 Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito 16 SOMMANO cad =	16,000 16,000		1.548,64
46		14.3.21.2 Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda linea a	10,000	303,13	113 10,0 .
		9.00+20.60+5.50+6.00+4.00+9.50+13.50	68,100		
		Linea b			
		4.60+13.20+9.00+10.50 Linea c	37,300		
		9.40+6.20+6.00+10.40	32,000		
		SOMMANO m=	137,400		1.068,97
47	71	PROIET.1 Fornitura e collocazione, entro scavo, compensato nel prezzo, avente forma circolare e un sistema di drenaggio che non consenta 9	9,000		5 (20 40
		SOMMANO cad =	9,000	626,61	5.639,49
48		PROIET.2 Fornitura e collocazione, di proiettore da fissare a parete, corpo i alluminio pressofuso, e asticella snodabile per il puntamento, 14	14,000		
		A RIPORTARE	14,000		259.584,03

					Pag.13
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	14,000		259.584,03
		SOMMANO cad =	14,000	161,39	2.259,46
49	83	ANTINTRU.1			
49		Fornitura e messa in opera di impianto video -sorveglianza avente le			
		seguenti caratteristiche:.			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	12.184,07	12.184,07
5 0	2.5	14400			
50		14.4.3.2 Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante			
		autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	154,60	154,60
51	36	14.4.5.3			
		Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000		106,26
			,	,	,
52		14.4.6.2			
		Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad			
		interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000		114,00
		SOMM IN CO.	2,000	37,00	111,00
53	84	MENSOLA			
		Fornitura e posa in opera a parete di mensola singola Neri modello			
		4082.000 o equivalente, in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale	6,000		
		6 sostituzione Impianto esistente	6,000		
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	7,000		3.132,22
54		LANTERNA			
		Fornitura e posa in opera, su palo in fusione di ghisa, di corpo illuminante artistico NERI tipo PQ600A o equivalente, a			
		Mensole			
		6	6,000		
		sostituzione Impianto esistente			
		1	1,000		
		Palo 2	2,000		
		SOMMANO cad =	9,000		8.226,00
			, -		
55		QUADRO.1			
		Fornitura, collocazione e cablaggio di quadro elettrico in opera completo			
		di apparecchiature per l'alimentazione automatica di	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		1.266,97
			-, - , -		
56		CIMA.2			
		Fornitura e posa in opera su palo di cima Neri o equivalente, in ghisa UNI			
		EN 1561 e acciaio FE 360 UNI 7810. La cima è composta da			
		A RIPORTARE			287.027,61
					Ź

					Pag.14
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.000		287.027,61
		1 SOMMANO cad =	1,000		1.344,00
57		18.1.4.1 Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato ir calcestruzzo con pozzetto incorporato per il sostegno dei pali 1 SOMMANO cad =	1,000		369,46
58		ELET.1 Derivazione per punto luce su mensola a parete o per faretti, realizzata cor linea in tubazione sottotraccia a partire dal pozzetto . Mensole		309,40	309,40
		6 Faretti a terra 9	6,000 9,000		
		Faretti pareti 14	14,000		2 220 65
59		SOMMANO cad = NODO.1		76,85	2.228,65
		Fornitura e posa in opera di nodo di terra, costituito da piatra di rame morsetti in idoneo involucro in pvc, compreso le 1 SOMMANO cad =	1,000		47,63
60		ELET.2 Smontaggio e successi vo rimontaggio di condizionatori posti a parete compreso i collegamenti elettri e quanto altro necessario 9 SOMMANO cad =	9,000		1.789,02
		4) Totale Illuminazione pubblica			54.137,39
61	39	Impianti idrici fognanti 15.4.5 Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾" compreso ogni onere e magistero. 4 SOMMANO cad =	4,000		139,92
62	40	15.4.9.4 Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo in Alimentazione pompa			
		25.00 Alimentazione utenze 3*20.00 Alloggio Contatore	25,000 60,000		
		12 SOMMANO m =	12,000 97,000		2.476,41
		A RIPORTARE			295.422,70

					Pag.15
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
63		RIPORTO 15.4.12.2 Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, pluviali			295.422,70
64	64	2*10.20+9.20+4.00+3.70+9.00+8.00 SOMMANO m =	54,300 54,300		4.323,37
		Smontaggio e trasporto a rifiuto di serbatoio idrco, compreso la pompa, opere murarie e quanto altro necessario per dare il 1 SOMMANO cad =	1,000 1,000		256,85
			, , , , ,		7
65		15.2.3.7 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV,	1,000 1,000		592,41
66		GRUPPO.1 Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da:. 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		1.074,00
67		SERB.2 Spostamento contatore idrico, compreso scavi, tracce nella muratura, la fornitura e collocazione di sportello in alluminio commpresio 1 SOMMANO cad =	1,000 1,000		276,45
		5) Totale Impianti idrici fognanti			9.139,41
		Intonaci e finiture esterne			
68		21.1.11 Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2*2 2.14*9.64*2 1.68*10.30*2 9.13*(10.47+10.53)/2*2 a detrarre infissi -2*(5.25*2.50-(5.25*3*0.20+4*2.50*3*0.20))*2 -1.95*3.40*2 -1.80*2.28*2 Prospetto via roma 8.44*10.50*2 ((0.17+3.97)*10.50-0.50*2.20)*2	171,948 41,259 34,608 191,730 -15,900 -13,260 -8,208 177,240 84,740		
		A RIPORTARE	664,157		301.945,78

RIPORTO 664,157 301.	Pag.16				
a detrarre infissi -2*(5.25*2.50(5.25*3*0.20+4*2.50*3*0.20))*2 Prospetto via Italia 14.32**(1.05*9.20)*2**2 zona non intonacata a detrare* -14.32**(50*2) 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.3.20*)*2 2.40*(9.20.20*)*2 2.40*	Importo			N.E.P.	N°
1-15,900 1-15,900	301.945,78	664,157			
Prospetto via italia 14.32**10.65*9.20)2*2 zona non intonaesta a detarre - 14.32**1.50**2 2.40*(9.20.3.20**2 (4.20*9.60.3.80**3.2**2 prospetto ingresso 8.14*(9.60*10.18)2**2 Parziale Idificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetta su via Roma 9.45*(9.60*10.18)2**2 178.983 7.00*(9.15*9.30)2**2 178.983 7.00*(9.15*9.30)2**2 179.96*		15 000			
14.32*(10.65+9.20)2*2 zona non intonaenta a detrarre -14.32*1.50*2 2.40*(9.20.30)*2 (4.20*9.60.3.20*2 (4.20*9.60.3.20*2 2.88.00 (4.20*9.60.3.20*2 2.88.00 (4.20*9.60-3.80*3.22*2 prosperto ingresso 8.14*(9.60*10.18)2*2 Parziale t-difficio su via Roma 9.45*(9.60*9.34)2*2 7.80*(9.19*9.30)2*2 129.150 a detrarre infissi -6*1.20*2.60*2 -2*(1.40*2.75*1.70*9.90*2 2*2(1.40*2.75*1.70*9.90*2 2*2(1.40*2.75*1.70*9.90*2 137.196 Prosperto su cortile 7.40*(9.34*9.20)2*2 142.756 a detrarre (1.74*3.00*1.60*3.00*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00*1.10*3.30)*2 3balzi 7.76*1.54*2 Parziale Edifficio su cortile Ingresso (7.74*3.52*0.60*0.40)*2 shalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 14.40*(3.42*3.35)2*2 14.40*(3.42*3.35)2*2 3.0700 14.48*8 3.0700		-13,900			
zona non intonacata a detarrare 1-43-21-15012 2,40% 20-3-20)12 2,40% 20-3-20)12 2,20% 20-3-20)12 2,20% 20-3-20)12 2,20% 20-3-20% 20-3-20% 20-3-2		284,252			
2.40*(9.03-3.09)*2 (4.20*9.60-3.80)*3.2*2 prospetto ingresso 8.14*(9.60+10.18)2*2 Parziale Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 9.45*(9.60+9.34)2*2 7.00*(9.15+9.30)2*2 178.983 7.00*(9.15+9.30)2*2 129.150 142.750 150 161.009 Parziale 178.983 179.90		,			
(4.20°9.60-3.80)*3.2°2 prospetto ingresso 8.14*(9.60+10.18)2°2 Parziale Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 9.45*(9.60+9.34)2°22 7.00*(9.15+9.30)2°22 129,150 137,440 2-2*(1.40°2.75+1.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+1.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+1.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+1.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+1.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+1.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+2.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+2.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+2.70°0.90)*2 2-2*(1.40°2.75+2.70°0.90)*2 142,756 142,756 142,756 142,756 142,756 142,756 144,750 114,848 (-1.41°3.00-1.60°3.00-1.10°3.30)*2 5-25,260 5-8halzi 7.76*7.40°2 2-3.901 Parziale Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.52+0.60°0.40)*2 5-4,970 5-8,020 7.74*3.52+0.60°0.40)*2 5-4,970					
prospetto ingresso 8.14*(9.60+10.18)/2*2 Parziale Edificio su via Roma 9.45*(9.60+9.34)/2*2 7.00*(9.15+9.30)/2*2 178,983 7.00*(9.15+9.30)/2*2 19,150 a detrarre infissi -6*(1.20*2.60*2) -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*3.49-2.0)/2*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34+9.20)/2*2 137,196 8.02*8.90*2 a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 2-1.40*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52*0.60*0.40)*2 sbalzi 2.50*(3.42*2.72)*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 2.14*5.10*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2					
R14*(9.60*10.18)/2*2 Puzziale Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 9.45*(9.60*9.34)/2*2 7.00*(9.15*9.30)/2*2 129.150 a detrarre infissi -(*1.20*2.60*2) -2*(1.40*2.67*1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.75*1.70*0.90)*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34*9.20)/2*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34*9.20)/2*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34*9.20)/2*2 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00)-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Pazziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52*10.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 14.40*(3.42*3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35*1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.60*1.35*1.00*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20*1.89*2.67*3.10*1.40*2 rientnman arco 2.50*(3.14.20*2) rientnman arco 2.50*(3.14.20*2) rientnman arco 2.50*(3.30*3.14.20*1.80*2) 3.960 3.30*3.14.20*1.80*2 18.652 1.65*(2.34.20*2) davanzale interno (23.56*3.35*(0.95*2) 5.14*1.20*2 rientnman arco 2.50*(3.35*1.42*2) 2.488 4.65*(2.35*2) 4.65*(2.35*2) 4.808 5.14*1.20*2 rientnman arco 2.50*(3.35*1.42*2) 3.960 3.9		233,/28			
Parziale Ldificio su via Roma 9.45*[9.60+9.34]z**2** 7.00*[9.15+9.30]z**2** 178.983 7.00*[9.15+9.30]z**2** 2 de detraire infissi -6*1.20*2.60**2** -2*[1.40*2.75+1.70*0.90)*2** 2-2*[1.40*2.75+1.70*0.90]*2** Prospetto su cortile 7.40*(9.34*9.20)z**2 137.196 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90**2 a detraire (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*4.70*2 114.848 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 5.25,260 shalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile largresso (7.74*3.52*0.60*0.40)*2 5.24,280 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 14.40*(3.42*3.35)z*2 2 a detraire (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.70*3.70*2 14.40*(3.42*3.35)z*2 2 a detraire (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 1.40*(3.42*3.35)z*2 2 a detraire (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detraire (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 1.40*(3.42*3.70)*2 1.40*(161,009			
Edificio su via Roma 9.45*(9.60+9.34)2*2 7.00*(9.15+9.30)2*2 178,983 129,150 a detrarre infissi -6*1.20*2.60*2 -2*(1.40*2.75+1.70*.90)*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34+9.20)2*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34+9.20)2*2 137,196 Prospetto su cortile 7.76*7.40*2 -(-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 -(-1.40*3.00-1.60*3.00)-1.10*3.30)*2 Sabalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+6.0*0.40)*2 shalzi shalzi 14.40*(3.42+3.35)2*2 a detrarre -(2.60*3.42+2.72)*2 -24,480 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 a detrarre (-2.60*1.55-1.00*0.50)*2 -8.020 5.14*5.10*2.50*0.50)*2 -8.020 5.14*5.10*2.50*0.50)*2 -8.020 5.14*5.10*2.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 1.236 3.30*3.142*1.80*2 1.45*2*3.41*20*2 rientranza areo 2*0.55*7*1.80*2 3.30*3.142*1.80*2 1.8,55*2 davanzale interno (2.3.56*3.35)*0.95*2 5.140*2.56*2 5.140*2.5		,	,		
Prospetto su via Roma 9.45**(9.60+9.34)2*2 7.00*(9.15+9.30)2*2 129,150 a detrare infissi -6**1.20**2.06**2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*2.75+1.70**0.90)*2 -2**(1.40*3.00-1.60*3.00)*2 -2**(1.40*3.00-1.60*3.00)*2 -2**(1.40*3.30)*2 -2**(1.40*3.30)*2 -2**(1.40*3.30)*2 -2**(1.40*3.30)*2 -2**(1.40*3.30)*2 -2**(1.40*3.30)*2 -2**(1.40*3.20**0.90)*2 -2**(1.40**0.20**0.90)*2 -2.0040 -2.40**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**0.20**		1.313,086			
9.45*(0.60+9.34)2*2 7.00*(9.15+9.30)2*2 129,150 a detrarre infissi -6*1.20*2.60*2 -2*(1.40*2.75*1-70*.90)*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34+9.20)2*2 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00)*2 2-2.5(2.60 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)*2*2 30.700 14.40*(3.42+3.35)*2*2 31.40*(3.42+3.35)*2*2 32.428 3 detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.14*5.10*2 3 detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 3.14*5.10*2 3 sotto scala e partee cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10*1.40*2 5.14*1.20*2 3.00*3.14(2*1.80*2 5.14*1.20*2 3.00*3.14(2*1.80*2 5.14*1.20*2 3.00*3.14(2*1.80*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.14*2*1.80*2 5.1.15*2*2*1.4(2*2*2 4avanzale interno (2.5.56*2) 5.1.29 0.40*2.56*2 5.1.129 0.40*2.56*2 5.1.129 0.40*2.56*2					
7.00*(0.15+9.30)(2**2 a detrarer infissi -6*1.20*2.60*2 -2*(1.40*2.75+1.70*(0.90)*2 Prospetto su cortile 7.40*(0.34+9.20)(2**2 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 a detrarer (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 shabzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52*10.60*0.40)*2 shabz 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)(2**2 14.40*(3.42+3.35)(2**2 3.70*3.70*2 3.70*2 3.70*2 3.14*5.10*2 3.04*3.6-1.50*0.50)*2 5.14*5.10*2 3.05*3.6* 3.14*1.20*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*1.80*2 3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.14*2*2 4.30*3.30*3.30*3.30*3.14*2*2 5.30*3.30*3.30*3.30*3.30*3.30*3.30*3.30*		179 092			
a detrarre infissi -6*1.20*2.60*2 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.35+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*2.35+1.70*0.90)*2 -2*(1.40*3.00*2.20)*2 -2*(1.74*3.00*1.60*3.00*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*1.10*3.30)*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*1.10*3.30)*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*1.10*3.30)*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*1.10*3.30)*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*1.10*3.30)*2 -2*(1.40*3.00*1.60*3.00*1.10*3.30)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.40)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.50)*2 -2*(1.40*3.10*1.60*0.50)*2 -2*(1.40*3.10*1.50*0.50*0.50*0.50*0.50*0.50*0.50*0					
-2*(1.40*2.75+1.70*6)90)*2 Prospetto su cortile 7.40*(9.34+9.20)(2*)2 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52*0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 14.40*(3.42*3.35)(2*)2 14.40*(3.42*3.35)(2*)2 3.70*3.70*2 3.70*3.70*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 3 detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 5.14*5.10*2 5.14*5.10*2 5.14*5.10*2 5.14*5.10*2 5.14*1.20*2 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 12.336 13.432*1.80*2 13.360 13.53.10*1.90*2 13.360 13.562 13.360 13.53.10*1.90*1.40*2 12.336 12.336 13.53.14*1.20*2 12.336 13.562 13.574 14.20*2 15.14*1.20*2 15.154*1.20*2 15.154*1.20*2 16.562 16.50*2.31.14*2*2 16.652 16.50*2.31.14*2*2 16.652 16.50*2.31.14*2*2 16.40*2.56*2 17.04*2.56*2 17.04*2.56*2		127,130	,		
Prospetto su cortile 7.40*(9.34+9.20)/2*2 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 142,756 a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*6.342+2.72)*2 14.40*(3.42+2.73)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.10*3.70*2 5.14*5.10*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 7.480 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56*3.35)*0.95*2 5.129 0.40*2.56*2		-37,440	0*2.60*2		
7.40*(9.34+9.20)/2*2 Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 a detrarre (1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 3.70*2 3.70*2 5.70*3.70*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 1.2,336 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14(2*1.80*2 1.65*2*3.14(2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 5.14*2.09 5.14*2.09 5.14*2.09 5.14*2.09 5.14*3.09 5.14*1.80*2 5.14*2.09 5.14*2.09 5.14*3.09 5.14*1.80*2 5.14*3.10*2 5.14*3.10*3 5.14*1.80*2 5.14*2.20 5.14*2.20 5.14*3.35*1.00*2 5.14*3.35*1.00*2 5.14*2.20 5.14*3.10*2 5.14*3.10*2 5.14*3.10*2 5.14*3.10*3 5.14*1.80*2 5.14*3.35*1.00*2 5.14*2.20 5.14*2.20 5.14*3.35*1.00*2 5.14*2.20 5.14*2.20 5.14*3.35*1.00*2 5.14*2.20 5.14*2.20 5.14*2.20 5.14*3.35*1.00*2 5.14*2.20		-21,520			
Prospetto su cortile interno 8.02*8.90*2 a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42*2.72)*2 14.40*(3.42*+3.35)/2*2 3.0700 14.40*(3.42*+3.35)/2*2 3.0700 24.480 piano Terra 2.50*(3.42*-2.72)*2 14.40*(3.42*+3.35)/2*2 3.0700 25.70*3.70*2 5.14*5.10*2 5.14*5.10*2 3.14*5.10*2 3.14*1.10*2 3.14*1.10*2 3.14*1.10*2 3.14*1.10*2 3.14*1.10*2 3.14*1.20*2 3.10*1.10*1.10*1.10*1.10*1.10*1.10*1.10*		127 106			
a detarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 3 detarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 3 detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 5.14*2.56*2 5.14*2.66*2 5.14*2.67*2 5.14*2.00*2 5.14*2.00*2 5.14*2.00*2 5.14*2.00*2 5.14*3.00*		13/,196			
a detrarre (-1.74*3.00-1.60*3.00)*2 7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.22+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 5.1129 0.40*2.56*2 5.129 0.40*2.56*2		142,756			
7.76*7.40*2 (-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14(2*1.80*2 1.65*2*3.14(2*2) davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 5.1,129 0.40*2.56*2		1.2,700			
(-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2 sbalzi 7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)*2*2 3 detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 7ientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.142*1.80*2 1.65*2*3.142*1.80*2 1.65*2*3.142*1.80*2 1.65*2*3.142*1.80*2 1.65*2*3.142*1.80*2 1.65*2*3.130*0.95*2 5.1,129 0.40*2.56*2 225,260 23,901 622,574 623,901 622,574 624,800 622,574 622,600 622,574 623,600 623,50*1.30*1.00*1.20*2 623,50*1.30*1.40*2 623,50*1.30*1.40*2 623,50*1.30*1.40*2 623,50*1.30*0.95*2 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 624,800 623,50*1.30*0.95*2 623,60*1.30*0.95*2 624,800 622,50*2.140*0.95*0.95*2 624,800 622,50*2.140*0.95*0.95*2 623,901 622,50*2.140*0.95*0.95*0.95*2 623,901 623,90					
Sebalzi					
7.76*1.54*2 Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.40*(3.42+3.35)/2*2 42,180 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56*3.35)*0.95*2 51,129 0.40*2.56*2		-25,260	*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30)*2		
Parziale Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.49*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.801 52.428 42,180 52,428 53,438 53,448 53,448 53,448 54,549 64,549		23 901	5.4*2		
Edificio su cortile Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 2 detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2		23,701	.51 2		
Ingresso (7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 42,180 51.4*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 54,970 24,480 51,700 24,480 52,428 42,180 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480 52,480		622,574	ale		
(7.74*3.52+0.60*0.40)*2 sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 42,180 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 54,970 24,480 97,488 a0,700 42,180 5.14*8.01 5.14*8.01 5.14*1.20*2 12,336 7.14*1.20*2 12,336 7.14*1.20*2 12,336 7.14*1.20*2 13,36*1.30*2 18,652 1.65,2*3.14/2*2 24,808 5.14*1.20*2 5.14*1.20*2 5.15*1.80*2 5.16*1.80*2 5.16*1.80*2 5.16*1.80*2 5.16*2 5.16*2 5.16*2 5.16*2 5.16*2 5.16*2 5.1129 0.40*2.56*2					
sbalzo 8.16*1.50*2 piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.40*(3.42+3.35)/2*2 97,488 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 42,180 5.14*5.10*2 5.14*5.10*2 5.145.10*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 24,480 5.14*1.20*2 112,336 12,336 13,960 3.30*3.14/2*1.80*2 18,652 1.65^2*3.14/2*2 18,549 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2					
piano Terra 2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 30,700 14.40*(3.42+3.35)/2*2 97,488 a detrarre (-2.66)*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 42,180 5.14*5.10*2 5.14*5.10*2 30,700 42,180 5.14*5.10*2 52,428 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 8,549 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 3,04*8.14*2.14*2 2,048					
2.50*(3.42+2.72)*2 14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 42,180 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 30,700 97,488 42,180 52,428 42,180 52,428 44,180 52,428 53,428 53,488 514*1.20*2 118,652 18,652 18,652 18,652 18,652 18,652 18,652 18,652 18,652 28,549 48,040 40*2.56*2		24,460			
14.40*(3.42+3.35)/2*2 a detrarre (-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 97,488 -8,020 -8,020 42,180 52,428 42,180 52,428 -14,801 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 24,808 12,336 18,652 18,652 18,652 18,652 18,652 18,652 2,048		30,700			
(-2.60*1.35-1.00*0.50)*2 5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 7:ientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 -8,020 42,180 52,428 a detrarre -14,801 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 12,336 13,960 3,960 3,960 3,960 3,960 3,14/2*2 3,960 3,9			(3.42+3.35)/2*2		
5.70*3.70*2 5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 42,180 52,428 42,180 52,428 42,180 52,428 41,801 52,428 41,801 52,4808 5.14*1.20*2 12,336 51,336 5					
5.14*5.10*2 a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 52,428					
a detrarre (-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65*2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 3-14,801 -14,80					
(-2.04*3.26-1.50*0.50)*2 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 24,808 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 -14,801 -1		32,420			
sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40*2 5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 sotto scala e parete cortile interno (24,808 12,336 12,336 12,336 18,652 18,652 18,652 1,65^2 18,652 1,65^2 1,129 2,048		-14,801			
5.14*1.20*2 rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 12,336 3,960 18,652 18,652 51,129 2,048			scala e parete cortile interno		
rientranza arco 2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 3,960 18,652 18,652 15,129 2,048					
2*0.55*1.80*2 3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 3,960 18,652 8,549 51,129 2,048		12,336			
3.30*3.14/2*1.80*2 1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 18,652 8,549 51,129 2,048		3 060			
1.65^2*3.14/2*2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 8,549 51,129 2,048					
(23.56+3.35)*0.95*2 0.40*2.56*2 51,129 2,048					
0.40*2.56*2					
A RIPORTARE 2.336,567 301.		2,048	2.56*2		
A RIPORTARE 2.336,567 301.					
A RIPORTARE 2.336,567 301.					
A RIPORTARE 2.336,567 301.					
A RIPORTARE 2.336,567 301.					
11111 511111111111111111111111111111111	301.945,78	2.336 567	A RIPORTARE		
	501.775,70	2.330,307	Trai Orinal		

					Pag.17
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.336,567		301.945,78
		1.35*4.75*2	12,825		
		Parete piano primo			
		2.36*1.50*2	7,080		
		3.35*1.60/2*2	5,360		
		30.80*2.35*2	144,760		
		a detrarre -1.57*2.56*2	-8,038		
		-1.36*2.55*2	-6,936		
		-4*1.36*1.55*2	-16,864		
		-1.00*2.65*2	-5,300		
		Parte superiore copertura sbalzo			
		30.80*1.00*2	61,600		
		SOMMANO $m^2 x cm =$	2.531,054	4,07	10.301,39
69	20	9.1.7			
		Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5			
		cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un			
		Edificio su via Italia e cortile			
		Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2	85,974		
		8.40°(10.20+10.27)/2 2.14*9.64	20,630		
		1.68*10.30	17,304		
		9.13*11.73	107,095		
		a detrarre infissi			
		-2*(5.25*2.50-(5.25*3*0.20+4*2.50*3*0.20))	-7,950		
		-1.95*3.40	-6,630		
		-1.80*2.28	-4,104		
		Prospetto via roma			
		8.44*(11.77+11.54)/2	98,368		
		(0.17+3.97)*(11.00+10.90)/2	45,333		
		a detrarre infissi -2*(5.25*2.50-(5.25*3*0.20+4*2.50*3*0.20))	-7,950		
		Prospetto via italia	-7,930		
		14.32*(10.65+9.20)/2	142,126		
		2.40*(9.20-3.20)	14,400		
		4.20*9.60-3.80*3.2	28,160		
		prospetto ingresso			
		8.14*(9.60+10.18)/2	80,505		
		Muro esterno e lato chiesa			
		4.88*(3.75+3.65)/2	18,056		
		7.75*4.00	31,000		
		Parziale	660 217		
		Edificio su via Roma cortile e cortile interno	662,317		
		Prospetto su via Roma			
		9.45*(9.60+9.34)/2	89,492		
		7.00*(9.15+9.30)/2	64,575		
		a detrarre infissi			
		-6*1.20*2.60	-18,720		
		-2*(1.40*2.75+1.70*0.90)	-10,760		
		Prospetto su cortile			
		7.40*(9.34+9.20)/2	68,598		
		Prospetto su cortile interno	70 100		
		8.02*9.00	72,180		
		A RIPORTARE	927,682		312.247,17

RIPORTO 927,682 312,24 a detrarre						Pag.18
RIPORTO a detraire -1.74*3.00-1.60*3.00 7.76*7.40 -1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30 short state of the state of	N°	N.E.P.	DESCRIZIONE		Prezzo Unit.	Importo
1.174*3.00-1.60*3.00 10.02			RIPORTO	927,682		312.247,17
7.76*7.40 1.4.0*3.00-1.6*3.00-1.10*3.30 shabia 7.76*1.54 Parziale Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.52*0.66*0.40 Statzo 8.16*1.50 plano Terra 2.50*0*7.44*2-33)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733)/2 14.40*0.74*2-733.0*0 12.090 5.74*5.10 26.614 26.614 26.614 26.614 26.614 26.614 26.614 26.616 27.400 Souto scala e parcte cortile interno (1.20*1.89*1.26*7-31.0*1.40 5.14*1.20 7.400 Souto scala e parcte cortile interno (1.20*1.89*1.26*7-31.0*1.40 5.14*1.20 16.168 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.65*2*3.142*1.80 1.980 1.780 1.980 1.780 1.980 1						
1-140*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30 -12,630 shalz 7.76*1.54 11,950 1,950						
Sobalizi 7.76*1.54 11,950						
7.76°1.54 Parviale Edificio su cortile Ingresso 7.74°3.2°-0.60°0.40 sbalzo 816°1.50 plano Terra 2.50°(3.42°-2.72) 14.40°(3.42°-2.72) 15.350 14.40°(3.42°-3.53)2 a detarrae -2.60°1.35.100°0.50 5.70°3.70 5.10°0.50 sotto scala e parete cortile interno (1.20°+1.89°2.67°+3.10)°1.40 5.14°1.20 6.168 7.40°1.20 7.400 7.400 7.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.30°3.14°2 8.400 8.40°3.50 8.33°3.14°2 8.400 8.40°3.50 8.33°3.14°2 8.400 8.40°4.50 8.				-12,630		
Parziale Edificio su cortile Ingresso 7,74*73,25-20,60*0,40 sbalvo 816*1.50 plano Terra 2.50*(3.42*12.72) 14.40*(2.42*2.35)12 48,744 4 detarre -2.60*(1.35*1.00*0,50 5.70*3.70 21,000 5.70*3.70 21,000 5.14*5.10 1.64*trare -2.04*3,26*1.50*0,50 5.14*5.10 1.64*trare -2.04*3,26*1.50*0,50 5.14*5.10 1.64*trare -2.04*3,26*1.50*0,50 5.14*5.10 1.24*1.89*1.26*7*3.10)*1.40 5.14*1.20 1.24*1.89*1.26*7*3.10)*1.40 5.14*1.20 1.65*2*3.14*2 davanzale interno (2.35*6*1.33*5)*1.95 0.30*3.14*2*1.80 1.05*2*3.14*2 davanzale interno (2.35*6*1.33*5)*0.95 0.40*2.56 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 2.36*1.50 2.36*1.50 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.35*1.60*2 3.36*1.00 3.080*2.35 -4*1.36*1.55 -4*1.36*1.55 -1.10*2.25 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.10*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.19.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a hase di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su corille 8.40*(10.20*10.27)*2 2.14*9.64 2.0,630 1.7.304 9.13**(10.47*10.53)*2				11.050		
Edificio su cortile Ingresso 7,74%3,52+0.609-0.40 shalzo 8.16%1.50 12,240 piano Terra 2.50%(3.42+2.72) 15,350 14,40%(3.42+3.35)/2 48,744 46 46 trurre 2.60%1.35-1.00%0.50 21,090 5.70%3.70 21,090 5.70%3.70 21,090 solto scala e parete cortile interno (1.20-1.89+2.67%3.10)%1.40 5.14%1.00 12,404 5.1			7.70*1.34	11,930		
Edificio su cortile Ingresso 7,74%3,52+0.609-0.40 shalzo 8.16%1.50 12,240 piano Terra 2.50%(3.42+2.72) 15,350 14,40%(3.42+3.35)/2 48,744 46 46 trurre 2.60%1.35-1.00%0.50 21,090 5.70%3.70 21,090 5.70%3.70 21,090 solto scala e parete cortile interno (1.20-1.89+2.67%3.10)%1.40 5.14%1.00 12,404 5.1			Parziale	312 089		
Ingresso				312,007		
7,74*3,52+0,60*0,40 shalzo 8,16*1,50 piano Terra 2,50*(3,42+2,72) 14.40*(3,42+3,35)*2 a detrurre -2,60*(3,135-1,00*0,50) 5,70*3,70 5,14*5,10 a detrarre -2,04*3,26-1,50*0,50 softo scala e parete cortile infermo (1,20+1,89*1,60*1,30*1,40) 5,14*1,20 frientranza arco 2*0,55*1,80 3,30*3,142*1,80 3,30*3,142*1,80 4,274 davanzale interno (23,56*1,33*0,90,5) 5,040*2,56 1,35*4,75 Parete piano primo 2,36*1,50*0 3,35*1,60*2 3,35*1,60*2 3,35*1,60*2 3,35*1,60*2 3,35*1,60*2 3,36*0 3,30*1,00*2,56 1,136*2,55 4*1,36*1,55 1,136*2,55 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,36*2,55 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,10*2,255 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,55 1,36*2,30*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4*1,36*1,50*2 4						
shalzo				27,485		
2.50°(3.42+2.72) 14.40°(342+3.35)22 48,744 48,740 48,740 48,740 48,740 48,740 48,744 48,744 48,740 48,740 48,740 48,740 48,740 48,740 48,744 48,740 48,744 48,740 48,740 48,741 48,740 48,744 48,74 48,74 48,74 48,			sbalzo 8.16*1.50			
14.40*(3.42*-3.59)2 a detrarre -2.60*1.35*-1.00*0.50 5.70*3.70 21.090 5.14*5.10 a detrarre -2.04*3.26*-1.50*0.50 sotto scala e parete cortile interno (1.20*+1.39*-2.67*-3.10)*1.40 5.14*1.20 rientramza areo 2*0.55*-1.80 3.30*3.14:2*-1.80 1.65*2*-3.14/2 davanzale interno (2.35*-6*-3.35)*0.95 0.40*2.56 1.35*-4.75 Parete piano primo 2.36*-1.50 3.36*-1.50			piano Terra			
a detrarre -2.66*1.35-1.00*0.50 5.70*3.70 5.14*5.10 2.0,214 a detrarre -2.04*3.26-1.50*0.50 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 finetranza areo 2*0.55*1.80 3.30*3.142*1.80 1.980 3.3.30*3.142*1.80 1.65*2*3.142* davanzale interno (23.56+3.35)*0.95 0.40*2.56 1.15*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.56 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 70 21 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 95.865						
-2.60*1.35-1.00*0.50 5.70*3.70 5.70*3.70 21,090 5.14*5.10 a detrarre -2.04*3.26-1.50*0.50 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 rientranza areo 2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 2.36*1.35*9.05 0.40*2.56 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 2.36*1.50 3.35*1.60/2 3.30*0.2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 70 21 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)*2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 95.865			` '	48,744		
5.70*3.70 5.14*5.10 26.214 a detrarre -2.04*3.26-1.50*0.50 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 finetraraza arco 2*0.55*1.80 3.30*3.142*1.80 1.980 3.30*3.142*1.80 1.65^2*3.142 davanzale interno (2.3-6*3-3.3)*0.95 0.40*2.56 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60 2.36*1.50 3.35*1.60 2.36*1.50 3.36*2.55 4.136*2.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*2.55 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.19.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 95.865						
S.14*5.10 26,214 26,214 24,47.3,26-1.50*0.50 26,44*3.26-1.50*0.50 26,44*3.26-1.50*0.50 3,010 scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 12,404 5,14*1.20 6,168 1,980 3,30*3.14/2*1.80 1,980 9,326 1,65*2*3,14/2 4,274 4davanzale interno (23.56*1.35)*0.95 25,565 0.40*2.56 1,024 1,35*4.75 6,413 Parete piano primo 2.36*1.50 3,55*1.60/2 2,680 30.80*2.35 a detrarre						
a detrarre -2.04*3.26-1.50*0.50 sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 rientranza arco 2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.65*2*3.14/2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95 0.40*2.56 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4.136*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865						
-2.04*3.26-1.50*0.50 sotto scala a parete cortile intermo (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 rientranza arco 2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 2.565 0.40*2.56 1.024 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60/2 30.80*2.35 3.35*1.60/2 30.80*2.35 3.36*1.55 -1.36*2.55 -1.100*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272.104 26,74 34.01 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865				26,214		
sotto scala e parete cortile interno (1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 rientranza arco 2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.30*3.14/2*1.80 2.3.56*1.35*0 0.40*2.56 0.40*2.56 0.40*2.56 0.40*2.56 0.40*2.56 0.3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -1.00*2.65 -1.36*2.55 -1.00*2.65 -1.36*2.55 -1.00*2.65 -1.36*2.55 -1.00*2.65 -1.36*2.55 -1.00*2.65 -1.36*2.55 -2.650 -2.650 -2.6				-7.400		
(1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40 5.14*1.20 fientranza arco 2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.980 3.33*3.14/2*1.80 1.65*2*3.14/2 davanzale interno (23.56*3.3)*0.95 0.40*2.56 1.024 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60/2 3.35*1.60/2 3.35*1.60/2 3.35*1.55 -1.00*2.55 -1.36*2.55 -1.36*2.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2				-7,400		
S.14*1.20				12,404		
rientranza arco 2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.65*2*3.14/2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95 0.40*2.56 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47*10.53)/2 1,980 3,326 4,274 4						
2*0.55*1.80 3.30*3.14/2*1.80 1.65*2*3.14/2 davanzale interno (23.56+3.35)*0.95 0.40*2.56 1.024 1.35*4.75 Parete piano primo 2.36*1.50 3.55*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.100*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2				3,233		
1.65\(^2\sigma^3\).14\(^2\) davanzale interno (23.56\(^3\).35\(^9\).95 (0.40\(^3\).25\(6\) (1.35\(^3\).475 (0.40\) 2.36\(^3\).50\(^3\).35\(^3\).60\(^2\) 3.08\(^3\).50\(^3\).35\(^3\).60\(^2\) 3.08\(^3\).55 (0.20\) 3.08\(^3\).55 (0.20\) 3.08\(^3\).55 (0.20\) 3.08\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).60\(^3\).55 (0.20\) 3.13\(^3\).60\				1,980		
davanzale interno (23.56+3.35)*0.95			3.30*3.14/2*1.80	9,326		
(23.56+3.35)*0.95				4,274		
0.40*2.56 1.35*4.75 6,413 Parete piano primo 2.36*1.50 3,540 3,540 3,35*1.60/2 2,680 30.80*2.35 72,380 a detrarre -1.57*2.56 -4,019 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -2,650 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 26,74 34.01 70						
1.35*4.75 Partet piano primo 2.36*1.50 3,540 3,540 3,540 3,35*1.60/2 2,680 72,380 a detrarre -1.57*2.56 -4.019 -1.36*2.55 -3,468 -8,432 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 26,74 34.01 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 20,630 17,304 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865						
Parete piano primo 2.36*1.50 3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*0.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 Parete piano primo 3,540 3,54						
2.36*1.50 3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*0.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 3,540 2,680 72,380 4,019 -3,019 -3,019 -3,019 -3,019 -3,080 -2,650 -3,080 -2,650 -3,080 -2,650 -2,				6,413		
3.35*1.60/2 30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 3,680 72,380 -4,019 -4,019 -4,019 -3,468 -4,322 -2,650 BOMMANO m² = 1.272,104 26,74 34.01 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2				2 540		
30.80*2.35 a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -1.36*2.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 72,380 -4,019 -4,019 -4,019 -4,019 -4,019 -3,468 -3,468 -8,432 -2,650 30,800 SOMMANO m² = 1.272,104 26,74 34.01 85,974 20,630 17,304 95,865						
a detrarre -1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 30,800 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 -4,019 -3,468 -4,4019 -3,468 -2,650 30,800 1.272,104 26,74 34.01						
-1.57*2.56 -1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 -4,019 -3,468 -3,468 -8,432 -2,650 30,800 SOMMANO m² = 1.272,104 26,74 34.01				, 2,300		
-1.36*2.55 -4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 30,800 1.272,104 26,74 34.01 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 -3,468 -8,432 -2,650 30,800 1.272,104 26,74 34.01				-4,019		
-4*1.36*1.55 -1.00*2.65 Parte superiore copertura sbalzo 30.80*1.00 SOMMANO m² = 1.272,104 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 -8,432 -2,650 30,800 SOMMANO m² = 1.272,104 26,74 34.01 34.01 34.01 37.04 9.1.272,104 26,74 34.01 34.01 34.01 34.01 34.01						
Parte superiore copertura sbalzo $30.80*1.00$ SOMMANO $m^2 = \frac{30,800}{1.272,104}$ 26,74 34.01 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile $8.40*(10.20+10.27)/2$ $2.14*9.64$ $20,630$ $1.68*10.30$ $17,304$ $9.13*(10.47+10.53)/2$ 95,865			-4*1.36*1.55			
$30.80*1.00$ $SOMMANO m^{2} = \frac{30,800}{1.272,104}$ 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 $95,865$				-2,650		
SOMMANO $m^2 = 1.272,104$ 26,74 34.01 70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 85,974 2.14*9.64 20,630 17,304 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865						
70 21 9.1.9.1 Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865						
Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 20,630 1.68*10.30 17,304 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865			SOMMANO m ² =	1.272,104	26,74	34.016,06
Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 20,630 1.68*10.30 17,304 9.13*(10.47+10.53)/2 95,865	70	21	0.1.0.1			
rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 Prospetto su cortile 85,974 20,630 17,304 95,865	70	21				
Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 Edificio su via Italia e cortile 85,974 20,630 17,304 95,865						
Prospetto su cortile 8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 Prospetto su cortile 85,974 20,630 17,304 95,865						
8.40*(10.20+10.27)/2 2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 85,974 20,630 17,304 95,865						
2.14*9.64 1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 20,630 17,304 95,865				85.974		
1.68*10.30 9.13*(10.47+10.53)/2 17,304 95,865						
9.13*(10.47+10.53)/2						
A RIPORTARE 219,773 346.26						
A RIPORTARE 219,773 346.26						
A RIPORTARE 219,773 346.26						
A RIPORTARE 219,773 346.26						
A RIPORTARE 219,773 346.26						
717.175 340.20			A RIPORTARE	219 773		346.263,23
			AMIONIAND	219,113		5-10.205,25

					Pag.19
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	219,773		346.263,23
		a detrarre infissi			
		-2*(5.25*2.50-(5.25*3*0.20+4*2.50*3*0.20))	-7,950		
		-1.95*3.40	-6,630		
		-1.80*2.28	-4,104		
		Prospetto via roma 8.44*10.50	99 620		
		8.44*10.30 (0.17+3.97)*10.50-0.50*2.20	88,620 42,370		
		a detrarre infissi	42,370		
		-2*(5.25*2.50-(5.25*3*0.20+4*2.50*3*0.20))	-7,950		
		Prospetto via italia	7,550		
		14.32*(10.65+9.20)/2	142,126		
		2.40*(9.20-3.20)	14,400		
		4.20*9.60-3.80*3.2	28,160		
		prospetto ingresso			
		8.14*(9.60+10.18)/2	80,505		
		Muro esterno e lato chiesa			
		4.88*(3.75+3.65)/2	18,056		
		7.75*4.00	31,000		
		Parziale	638,376		
		Edificio su via Roma cortile e cortile interno			
		Prospetto su via Roma	00.402		
		9.45*(9.60+9.34)/2	89,492		
		7.00*(9.15+9.30)/2 a detrarre infissi	64,575		
		-6*1.20*2.60	-18,720		
		-0 1.20 2.00 -2*(1.40*2.75+1.70*0.90)	-10,760		
		Prospetto su cortile	-10,700		
		7.40*(9.34+9.20)/2	68,598		
		Prospetto su cortile interno	00,000		
		8.02*9.00	72,180		
		a detrarre	,		
		-1.74*3.00-1.60*3.00	-10,020		
		7.76*7.40	57,424		
		-1.40*3.00-1.60*3.00-1.10*3.30	-12,630		
		sbalzi			
		7.76*1.54	11,950		
		Parziale	312,089		
		Edificio su cortile			
		Ingresso	27.405		
		7.74*3.52+0.60*0.40	27,485		
		sbalzo 8.16*1.50	12,240		
		piano Terra 2.50*(3.42+2.72)	15 250		
		2.50*(3.42+2.72) 14.40*(3.42+3.35)/2	15,350 48,744		
		14.40" (3.42+3.33)/2 a detrarre	40,/44		
		-2.60*1.35-1.00*0.50	-4,010		
		5.70*3.70	21,090		
		5.14*5.10	26,214		
		a detrarre	20,211		
		-2.04*3.26-1.50*0.50	-7,400		
		sotto scala e parete cortile interno	.,		
		(1.20+1.89+2.67+3.10)*1.40	12,404		
		A RIPORTARE	1.102,582		346.263,23

3 TO					Pag.20
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
 		RIPORTO	1.102,582		346.263,23
		5.14*1.20	6,168		
		rientranza arco			
		2*0.55*1.80	1,980		
		3.30*3.14/2*1.80	9,326		
		1.65^2*3.14/2	4,274		
		davanzale interno (23.56+3.35)*0.95	25,565		
		0.40*2.56	1,024		
		1.35*4.75	6,413		
		Parete piano primo	0,113		
		2.36*1.50	3,540		
		3.35*1.60/2	2,680		
		30.80*2.35	72,380		
		a detrarre	,		
		-1.57*2.56	-4,019		
		-1.36*2.55	-3,468		
		-4*1.36*1.55	-8,432		
		-1.00*2.65	-2,650		
		Parte superiore copertura sbalzo			
		30.80*1.00	30,800		
		SOMMANO m ² =	1.248,163	26,65	33.263,54
7.1	70	I AND 2			
71	70	LAPID.2			
		Restauro e pulizia di tutto l'apparecchio murario interessato da uno strato			
		di scialbo a calce bianca, consistente in un Edificio via Roma			
		stipiti e architravi via Roma			
		2*(2*2.50+1.40)*(0.24+0.20)	5,632		
		balconi	3,032		
		2*1.70*1.00	3,400		
		3*(2*0.50*0.70+0.70*0.20)	2,520		
		Base finestre	_,-,		
		6.60*(0.15+0.15+0.30)	3,960		
		Prospetto cortile interno			
		Base finestre			
		2*1.90*(0.15+0.14+0.25)	2,052		
		porta piano primo			
		(2*2.75+1.30)*(0.24+0.24)	3,264		
		altro prospetto			
		piano terra	2.072		
		(2*2.75+0.90)*(0.24+0.24)	3,072		
		(2*2.75+2.40)*(0.24+0.10) Piano Primo	2,686		
		1.90*(0.10+0.14+0.10)	0,646		
		1.90*0.27	0,513		
		(2*1.60+1.60)*(0.14+0.20)	1,632		
		2*(2*2.80+1.90)*(0.20+0.20)	6,000		
		Edificio via Italia via Roma	2,230		
		2*2*6.50*(0.15+0.12+0.25)	13,520		
		(2*3.20+1.95)*(0.24+0.20)	3,674		
		(2*2.20+2*1.80)*(0.24+0.20)	3,520		
		propetto via italia			
		2*(2*2.10+1.75)*0.24	2,856		
		2*1.75*(0.15+0.10+0.15)	1,400		
		A RIPORTARE	60,347		379.526,77

					Pag.21
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	60,347		379.526,77
		2*1.40*(0.15+0.10+0.10)	0,980		
		Edificio su Camera del Lavoro			
		30.80*0.50	15,400		
		8*(2*2.30+1.50)*(0.24+0.20)	21,472		
		Finestre piano terrs	2 200		
		(2*2.60+2*1.35+2*1.80)*0.20	2,300		
		(2*3.20+2*2.00+2*3.40)*0.20 Pilasti ingresso	3,440		
		2*3*2.50*0.70	10,500		
		2*4*0.90*0.35	2,520		
		Fasce di copertura	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		Edificio Via Italia			
		7.00*0.25	1,750		
		9.45*0.25	2,363		
		(7.40+8.02)*0.25	3,855		
		edificio via italia e cortile			
		(10.55+1.68+8.13+8.44+0.17+3.97+14.30+2.70+4.20+8.14) *0.25	15,570		
		(10*1.2+10*0.4)*0.3	4,800		
		SOMMANO mq =		75,65	10.991,72
		SOMMATIO IIIq	113,277	75,05	10.771,72
72	82	LAPID.3			
		Demolizione di mensola di balcone in pietra bianca non recuperabile			
		compreso puntekllature e ripristino opere murarie, e quanto			
		balconi via Roma			
		2*1.70*0.70	2,380		
		SOMMANO m² =	2,380	66,26	157,70
72	70	I ADID 1			
73	79	LAPID.1 Fornitura, lavorazione e posa in opera di elementi in pietra bianca di Noto			
		per lastra portante di sbalzi a vista, con modanature semplice,			
		balconi via Roma			
		2*1.70*0.65	2,210		
		SOMMANO mq =		464,00	1.025,44
74	81	LAPID.4			
		Fornitura e collocazione di lastre di pietra di Noto di ottima qualità delle			
		spessore di 3 cm per pavimentazione coperure e pareti,			
		balconi via Roma 2*1.70*0.70	2 200		
		SOMMANO m ² =	2,380 2,380		376,18
		SOMMANO III -	2,380	138,00	370,18
75	60	21.11.1			
		Realizzazione di impermeabilizzazione continua mediante applicazione a	a		
		freddo di membrana monocomponente, in			
		balconi via Roma			
		2*(1.70*0.70)	2,380		
		Balconi piano primo	50.655		
		30.70*1.65 (7.90-1.45)*1.65	50,655 10,643		
		(7.90-1.43) 1.03 SOMMANO m ² =		30,17	1.921,17
		SOMMANO III	03,078	30,17	1.921,1/
76	57	21.1.25			
		Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i			
		A RIPORTARE			393.998,98

					Pag.22
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
77		RIPORTO lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il intonaco 2531.054/100*1.15 Pavimenti 50.373*0.02*1.15 Massetti 275.788/100*1.15 SOMMANO m³ = 21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle,			393.998,98 1.294,38
78		mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi Balconi piano primo (30.70-3.30)*1.45 (7.90-1.45)*1.65 SOMMANO m² =	2 2 3 2 2 2	11,11	559,64
79	53	Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la Pedate 11*1.45*0.33 Alzate 12*1.45*0.15 SOMMANO m² = 21.1.9	5,264 2,610 7,874		153,07
80	30	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale Balconi piano primo 30.70*1.45*5 (7.90-1.45)*1.65*5 SOMMANO m² x cm = 12.1.1	222,575 53,213 275,788		568,12
		Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di Balconi piano primo 30.70*1.45 (7.90-1.45)*1.65 SOMMANO m² =	44,515 10,643 55,158	8,66	477,67
81		5.1.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm, spessore 8 mm a superficie liscia di Balconi piano primo (30.70-3.30)*1.45 (7.90-1.45)*1.65 battiscopa 2*(30.70-3.30)*0.15 7.90*0.15 SOMMANO m² =	39,730 10,643 8,220 1,185		2.362,43
82	10	5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, Balconi piano primo 30.70*1.45 (7.90-1.45)*1.65	44,515 10,643		
		A RIPORTARE	55,158		399.414,29

					Pag.23
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	55,158		399.414,29
		SOMMANO m ² =	55,158	19,99	1.102,61
83	25	10.1.7.2			
		Compenso addizionale per la posa in opera di alzata e pedata di scala			
		Pedate 11*1.45*0.33	5,264		
		Alzate 12*1.45*0.15	2,610		
		SOMMANO m ² =	7,874	25,22	198,58
84	52	21.1.8 Compenso addizionale al prezzo di cui all'articolo 21.1.7 per la maggior cura della dismissione delle lastre di marmi per la scelta,			
		Pedate 11*1.45*0.33	5,264		
		Alzate 12*1.45*0.15	2,610		
		SOMMANO m ² =	7,874	14,09	110,94
85		10.1.10 Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1.1. Balconi piano primo			
		2*(1.70+2*0.70)	6,200	2 -2	
		SOMMANO m=	6,200	3,73	23,13
86		10.1.2.3 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, stuccate, Balconi piano primo (7.90-1.45)*0.20 per la messa opera della scala si considerail 40%	1,290		
		mq 7.874*0.40	3,150		
		battiscopa	3,130		
		2*11*(0.40+0.17)*0.10	1,254		
		SOMMANO m ² =	5,694	137,13	780,82
87	28	11.2.4 Tinteggiatura per esterni con a base di soluzione di silice e silicati di potassio con caratteristica fotocatalitica di riduzione sbalzi 30.80*1.70 7.76*1.54 SOMMANO m² =	52,360 11,950 64,310		672,04
			Ź		Í
88		21.2.17 Raschiatura di carta da parati o vecchie pitture o tinte a calce o a colla, tinte lavabili, vernici, ecc. anche a più strati, stuccatura sbalzo 30.80*1.70 7.76*1.54 SOMMANO m² =	52,360 11,950 64,310	5,09	327,34
89		21.2.18 Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successivasbalzo			
		A RIPORTARE			402.629,75

					Pag.24
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO 30.80*1.70 7.76*1.54	52,360 11,950		402.629,75
		SOMMANO m ²		i e	783,94
		6) Totale Intonaci e finiture esterne			101.467,91
		Sistemazione esterna			
90	73	GRIGLIA.1 Fornitura e posa in opera di griglie per alberi, di forma circolare, del misura esterna di cm. 150 con foro interno cm. 50 formata P.zza Battisti			
		4 SOMMANO cad	$= \frac{4,000}{4,000}$		3.152,20
91		CESTINO.1 Fornitura, e posa in opera su plinto già predisposto di cestino portarifiu modello 2271.000 NERI o equivalente in fusione			
		SOMMANO cad	$=$ $\frac{2,000}{2,000}$	1	1.891,52
92	75	PANCH.1 Fornitura e posa in opera di panchina decorativa modello 2193.002 NEI o equivalente,in fusione di ghisa UNI EN 1561 e legno 10 SOMMANO cad	10,000		10.147,10
93		SCIV.1 Fornitura e collocazione di scivole per disabili realizzate in pietra lavio come particolari costruttivi e direttive impartite			·
		SOMMANO cad			840,31
94		PIANTA.1 Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di pianta, compreso il tagli stradicamento delle radici e il trasporto a rifito di tutti i	1,000		
		SOMMANO cad			170,13
95		PIANTA.2 Fornitura e messa in dimora di pianta di arancio, in vaso da almeno u anno, avendo altezza totale cm 1.00/1,50; piante di prima qualità, 5	5,000		
		SOMMANO cad		1	973,40
96	86	PIANTA.3 Fornitura e messa in dimora di arbusti per siepi tipo pitosforo, di prin qualità compreso e compensato nel prezzo il terreno 9.27*1.00	9,270		
		3.00 SOMMANO m	= 3,000 12,270		1.325,04
		A RIPORTARE			421.913,39

					Pag.25
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			421.913,39
		7) T-4-1- Ci-tomi-m			19 400 70
		7) Totale Sistemazione esterna			18.499,70
		1) Totale			421.913,39
		,			
		Sicurezza			
		Sicurezza			
		Covid			
97		26.3.1.2			
		Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare			
		all'interno e l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordin			
		Segnaletica di sicurezza cantiere			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	73,97	73,97
		06010			
98		26.8.1.2 MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad			
		alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019			
		dotazione giornaliera pari a 2 per Ul			
		130*4*2	1.040,000		
		SOMMANO cad. =	1.040,000	0,403	419,12
0.0					
99		26.8.4 GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso in lattice conforme a			
		UNI EN 420:2010, UNI EN455-1:2002, 455-2:2015,			
		dotazione giornaliera pari a 2 per Ul			
		130*4*2	1.040,000		
		SOMMANO paio =	1.040,000	0,449	466,96
100		26.8.15.2			
100		20.8.13.2 SOLUZIONE IDROALCOLICA PER IGIENIZZAZIONE MANI a base			
		di alcool etilico denaturato a 70% in dispenser:.			
		dotazione giornaliera pari a 0,02 litri/gg/Ul			
		0.02*130*4	10,400		
		SOMMANO cad =	10,400	9,30	96,72
101		26.8.17			
101		DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI CONTENENTE			
		ALCOOL ETILICO AL 70 % con denaturazione speciale:			
		dotazione giornaliera pari a 0,12 litri/gg/Ul	<u>.</u>		
		0.12*130*4	62,400		506.54
		SOMMANO cad =	62,400	9,56	596,54
102		26.8.27			
102		ACQUISTO E FORNITURA DI TERMOMETRO DIGITALE AD			
		INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42.			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	73,06	73,06
		A RIPORTARE			423.639,76

					Pag.26
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
103		RIPORTO 26.8.39 COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI ATTUAZIONE DELLE INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA 2 SOMMANO ora =	2,000 2,000		423.639,76 93,62
		1) Totale Covid Sicurezza			1.819,99
104		26.1.4.1 Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 9.40*11.00 2.14*11.00 9.13*12.00 Prospetto via roma 8.44*12.00 3.97*12.00 Prospetto via italia 14.32*(11.00+10.00)/2 2.40*10.00 4.20*10.00 prospetto ingresso 8.14*10.00 Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 9.45*10.00 7.00*10.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Edificio su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO m³ =	103,400 23,540 109,560 101,280 47,640 150,360 24,000 42,000 81,400 70,000 66,600 72,180 31,040 23,220 10,000 57,600 22,800 15,420 1.146,540		12.141,86
		Nolo di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), costituito in opera compreso . 1217.85*2 SOMMANO m2xmese =	2.435,700 2.435,700		5.455,97
		A RIPORTARE			441.331,21

					Pag.27
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
106	92	RIPORTO 26.1.9 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.8, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 9.40*11.00 2.14*11.00 9.13*12.00 Prospetto via roma 8.44*12.00 3.97*12.00 Prospetto via italia 14.32*(11.00+10.00)/2 2.40*10.00 4.20*10.00 prospetto ingresso 8.14*10.00 Edificio su via Roma 9.45*10.00 7.00*10.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Edificio su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO m2 = 26.1.13 Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 9.40*1.50 2.14*1.50 9.13*11.50 Prospetto via roma	103,400 23,540 109,560 101,280 47,640 150,360 24,000 42,000 81,400 70,000 66,600 72,180 31,040 23,220 10,000 57,600 22,800 15,420 1.146,540	3,47	
		Edificio su via Italia e cortile Prospetto su cortile 9.40*1.50 2.14*1.50 9.13*11.50	3,210		
		A RIPORTARE	180,910		445.309,70

2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71						Pag.28
9.45* 1.50	N°	N.E.P.				Importo
10,500 1						445.309,70
SOMMANO m²						
108 94 26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fomita e posta in opera con ogni onere e magistero, 103,400 2.14*11.00 2.3,540 9.13*12.00 109,560						5 101 10
Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in mera can ogni omere e magistero, Edificio su via Italia e cortile 103,400 23,540 109,660 Prospetto su cortile 3,40°11.00 23,540 109,660 Prospetto via roma 8,44°12.00 101,280 47,640 Prospetto via italia 14,32°(11.00-10.00)2 150,360 24,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 64,			SUMMANU m ² =	205,585	24,91	5.121,12
Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in mera can ogni omere e magistero, Edificio su via Italia e cortile 103,400 23,540 109,660 Prospetto su cortile 3,40°11.00 23,540 109,660 Prospetto via roma 8,44°12.00 101,280 47,640 Prospetto via italia 14,32°(11.00-10.00)2 150,360 24,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 42,000 64,	108	94) 26.1.15			
Formiae posta in opera con ogni onere e magistero,	100					
Fidificio su via Italia e cortile 9.40*11.00 103,400 2.14*11.00 23,540 109,560 109			fornita e posta in opera con ogni onere e magistero			
9.40*11.00						
2.14*11.00 109,560 9.13*12.00 109,560 Prospetto via roma 8.44*12.00 101,280 3.97*12.00 150,360 2.40*10.00 24,000 4.20*10.00 24,000 4.20*10.00 42,000 prospetto impresso 8.14*10.00 Edificio su via Roma 9.45*10.00 70,000 Prospetto su cortile cortile interno Prospetto su via Roma 9.45*10.00 70,000 Prospetto su cortile 7.40*9.00 66,600 Prospetto su cortile 7.40*9.00 72,180 7.76*4.00 131,040 Edificio su cortile 10,000 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 72,180 7.76*4.00 31,040 Edificio su cortile interno 8.02*9.00 72,180 7.76*4.00 31,040 Edificio su cortile interno 5.50*4.00 10,000 14.40*4.00 57,600 5.70*4.00 57,600 5.70*4.00 57,600 5.70*4.00 57,600 5.14*3.00 SOMMANO m² = 1.146,540 2,95 3.382,2 2.50*4.00 12,000 6.00*2.00 60,480 2.714*3.10)*2.00 SOMMANO m² = 30,480 14,14 1.137,9 2.7 Totale Sicurezza 33.037,71			Prospetto su cortile			
9.13*12.00 Prospetto via roma 8.44*12.00 3.97*12.00 Prospetto via italia 14.32*(11.00+10.00)*2 2.40*10.00 4.20*10.00 4.20*10.00 Edificio su via Roma 9.45*10.00 Prospetto su cortile 2.45*10.00 Prospetto su via Roma 9.45*10.00 Prospetto su via Roma 9.45*0.00 Prospetto su via Roma 9.45*10.00 Prospetto su via Roma 9.45*10.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile 10,000 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*0.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 Prospetto via Roma 9.45*00 Prospe			9.40*11.00			
Prospector via roma 8.44*12.00 101.280 3.97*12.00 47,640 Prospector via italia 14.32*(11.00+10.00)/2 150,360 2.4,000 4.20*10.00 24,000 4.20*10.00 42,000 prospecto ingresso 8.14*10.00 81,400 Edificio su via Roma 9.45*10.00 70,000 70,000 Prospecto su cortile 7.40*9.00 66,600 77,000 77,000 77,000 77,6*4.00 77,6*4.00 77,4*5.00 77,4*5.00 77,4*5.00 77,4*5.00 77,4*5.00 77,4*5.00 77,4*0.00 77,000 77,000 77,4*0.00						
8.44*12.00 101,280 3,9*12.00 47,640 Prospetto via italia 14,32*(1.00+10.00)/2 150,360 24,000 4,20*10.00 42,000 prospetto ingresso 8,14*10.00 81,400 Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 9,45*10.00 70,000 70,000 70,000 Prospetto su cortile 7,40*9.00 70,000 70,000 Prospetto su cortile 7,40*9.00 72,180 7,76*4.00 31,040 Edificio su cortile Ingresso 7,74*3.00 23,220 piano Terra 2,50*4.00 1,40*4.00 57,600 5.70*4.00 15,40 57,600 5.70*4.00 57,600 57,				109,560		
3.97*12.00 Prospetto via italia 14.32*(11.00+10.00)/2 2.40*(10.00) 4.20*(10.00) 4.20*(10.00) 4.20*(10.00) 4.20*(10.00) 4.20*(10.00) 4.20*(10.00) Prospetto ingresso 8.14*10.00 Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 9.45*(10.00) Prospetto su cortile 7.40*(9.00) Prospetto su cortile 7.40*(9.00) Prospetto su cortile 7.40*(9.00) Prospetto su cortile 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 11.40*(10.00) 11.				101.200		
Prospetto via italia 14.32*(11.00+10.00)/2 24.000 42.010.00 42.0010.00 42.000 prospetto ingresso 8.14*10.00 Edificio su via Roma 9.45*10.00 7.00*10.00 Prospetto su cortile 7,40*9.00 Prospetto su cortile 7,40*9.00 Edificio su via Roma 9.45*10.00 Prospetto su cortile 7,40*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 15.420 SOMMANO SOMMANO SOMMANO 26.1.26 Recinizione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 12.000 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO DOMANO SOMMANO SOMMANO 31.217,72 31.217,72 33.037,71						
14.32*(11.00+10.00)/2				47,040		
2.40°10.00 4.20°10.00 prospetto ingresso 8.14°10.00 Bdifficio su via Roma 9.45°10.00 7.00°10.00 Prospetto su voritle e cortile interno Prospetto su via Roma 9.45°10.00 7.00°10.00 Prospetto su cortile 7.40°9.00 Prospetto su cortile interno 8.02°9.00 7.76°4.00 Bdifficio su cortile Ingresso 7.74°3.00 piano Terra 2.50°4.00 14.40°4.00 5.70°4.00 5.14°3.00 SOMMANO 22.800 5.14°3.00 SOMMANO 25.600 SOMMANO 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polictilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00°2.00 6.00°2.00 (27.14+3.10)°2.00 SOMMANO 20.00 SOMMANO 21.140 31.217.72 31.217.72 31.217.72 31.217.72				150 360		
### ### ##############################						
prospetto ingresso						
S.14*10.00 Edificio su via Roma cortile e cortile interno Prospetto su via Roma 94,500 70,00			prospetto ingresso	_,,,,,		
Prospetto su via Roma 9.45*10.00 7.00*10.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile 7.740*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*9.4.00 11.40*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 8,000 12,000 6.0480 SOMMANO m² = 31.217,72 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71			8.14*10.00	81,400		
9.45*10.00 7.00*10.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 5.14*3.00 SOMMANO 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14*3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,0480 14,14 1.137,9 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71						
7.00*10.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO 95 26.1.26 Recinizione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta . 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO 20.00 12.000 6.0480 80,480 14,14 1.137,9 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71						
Prospetto su cortile 7.40*9.00 Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.10*4.3.00 5.14*3.00 SOMMANO 95 26.1.26 Recinizione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71						
7.40°9.00 Prospetto su cortile interno 8.02°9,00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50°4.00 5.70°4.00 5.70°4.00 5.14*3.00 SOMMANO 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00°2.00 6.00°2.00 (27.14+3.10)*2.00 20 Totale Sicurezza 31.217,72 2) Totale Sicurezza 33.037,71				70,000		
Prospetto su cortile interno 8.02*9.00 7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.70*4.00 5.70*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO 2) Totale Sicurezza 31.217,72 2) Totale Sicurezza 33.037,71				66,600		
8.02*9.00 7.76*4.00 Edifficio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO m² = 1.146,540 2.95 3.382,2 109 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71				00,000		
7.76*4.00 Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO m² = 1.146,540 2.95 3.382,2 109 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 14,14 1.137,9 2) Totale Sicurezza 21 Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71				72 180		
Edificio su cortile Ingresso 7.74*3.00 23,220 piano Terra 10,000 14.40*4.00 57,600 5.70*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 5.14*3.00 SOMMANO m² = 1.146,540 2,95 3.382,2 109 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 12,000 60,480 14,14 1.137,9 2.) Totale Sicurezza 2.) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71				·		
Ingresso				31,010		
7.74*3.00 piano Terra 2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO m² = 1.146,540 2.95 3.382,2 109 95 26.1.26 Recinizione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 2.95 3.382,2 109 109 109 109 109 109 109 109 109 10						
2.50*4.00 14.40*4.00 5.70*4.00 5.70*4.00 5.14*3.00 SOMMANO m² = 1.146,540 2.95 3.382,2 109 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 2.95 3.382,2 3.382,2 3.382,2 3.382,2 2.95 3.382,2 3.382,2				23,220		
$ \begin{array}{c} 14.40^*4.00 \\ 5.70^*4.00 \\ 5.14^*3.00 \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} 22,800 \\ 15,420 \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 26,126 \\ \text{Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta \\ 4.00^*2.00 \\ 6.00^*2.00 \\ (27.14+3.10)^*2.00 \\ \end{array} \begin{array}{c} 8,000 \\ 12,000 \\ 60,480 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 31.217,72 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 2) \text{ Totale Sicurezza} \end{array} $						
109 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 8,000 6.00*2.00 12,000 60,480 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 14,14 1.137,9						
$ \begin{array}{c} 5.14*3.00 \\ \hline \\ 5.14*3.00 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$						
SOMMANO m² = 1.146,540 2,95 3.382,2						
109 95 26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 12,000 60,082.00 60,480 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 14,14 1.137,9					2.05	2 292 20
Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71			SUMMANU m ² =	1.146,540	2,95	3.382,29
Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71	100	95	26 1 26			
densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta 4.00*2.00 6.00*2.00 (27.14+3.10)*2.00 SOMMANO m² = 80,480 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71	109					
$ \begin{array}{c} 4.00*2.00 \\ 6.00*2.00 \\ (27.14+3.10)*2.00 \end{array} $ SOMMANO $m^2 = \begin{bmatrix} 8,000 \\ 12,000 \\ 60,480 \\ 80,480 \end{bmatrix}$ $ \begin{array}{c} 31.217,72 \\ 33.037,71 \end{array} $ 2) Totale Sicurezza						
$(27.14+3.10)*2.00$ SOMMANO $m^2 = \frac{60,480}{80,480}$ 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71				8,000		
SOMMANO m² = 80,480 14,14 1.137,9 2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71				12,000		
2) Totale Sicurezza 2) Totale Sicurezza 31.217,72 33.037,71						
2) Totale Sicurezza 33.037,71			SOMMANO m ² =	80,480	14,14	1.137,99
2) Totale Sicurezza 33.037,71						
2) Totale Sicurezza 33.037,71						
2) Totale Sicurezza 33.037,71			2) Totale Sigurezza			31 217 72
			2) Totale Sieurezza			21.21/,/2
			2) Totale Sicurezza			33.037,71
A RIPORTARE 454.951,1						
A RIPORTARE 454.951,16						
A RIPORTARE 454.951,1						
A RIPORTARE 454.951,1						
A RIPORTARE 454.951,1						
			A RIPORTARE			454.951,10

				Pag. 29
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	1			454.951,1
	1		421.913,39	
Demolizioni	1	61.995,07		
Piazzale	4	176.673,91		
Illuminazione pubblica	11	54.137,39		
Impianti idrici fognanti	14	9.139,41		
Intonaci e finiture esterne	15	101.467,91		
Sistemazione esterna	24	18.499,70		
Sicurezza	25		33.037,71	
Covid	25	1.819,99		
Sicurezza	26	31.217,72		

SOMMANO I LAVORI
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (7,261816% sui lavori)

a detrarre
33.037,71

Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE
Importo complessivo dei lavori

€ 454.951,10

lì 02/07/2023

IL PROGETTISTA

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO □ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

NORME DI RIFERIMENTO

NOTA: Nel presente schema di contratto sono adottate le seguenti abbreviazioni

Codice degli Appalti	n	D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. (D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56, L. 14 Giugno 2019 n. 55): "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture"- G.U. n. 91 del 19 aprile 2016.
Capitolato generale	"	Regolamento recante il Capitolato generale d'appalto dei lavori pubblici, ai sensi dell'art. 3, comma 5, della Legge 11 febbraio 1994, n. 109 e successive modificazioni, adottato con D.M. 19 aprile 2000, n. 145
Regolamento	33	D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs 163/2006 (soppresso dal D.Lgs.50/2016), recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE". Sono riportati gli articoli ancor vigenti del dpr 207/2010 a seguito dell'entrata in vigore del nuovo Codice appalti (dlgs 50/2016).
Amministrazione	"	Amministrazione, Ente o Azienda appaltante
Appaltatore	"	Impresa appaltatrice (singola, in associazione od in consorzio)

Repubblica Italiana

ENTE APPALTANTE : Comune di Lentini - Libero Consorzio Comunale di Siracusa

N Repertorio	N Raccolta
CONTRATTO DI APPALTO	
LAVORI DI CONTRIBUTI PER INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENER. DI FENOMENI DI MARGINALIZZAZIONE E DEGRADO SOCIALE, NONCI DEL DECORO URBANO E DEL TESSUTO SOCIALE ED AMBIENTALE DICEMBRE 2019,N.160 E D.P.C.M.21 GENNAIO 2021,PUBBLICATO NELI DI "RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA".	HÉ AL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ (ARTICOLO 1, COMMI 42 E 43, LEGGE2T
L'anno 2023 (duemilaventitre) il giornodel mese di presso la sede delinnanzi a me nella qualità diper avervi i comparenti, che hanno i requisiti di legge, espressamente rinunc	senza l'assistenza di testimoni
SONO PRESENTI	
Da una parte: il Sig. Salvatore D'Anna, nato a	onto ed in legale rappresentanza del Comune TINI (Prov. Siracusa), Cod. Fisc./Part. IVA
Dall'altra: il Sig nato a	nto ed in legale rappresentanza dell'Impresa
Detti comparenti, della cui identità io nella	qualità di ufficiale rogante sono certo,
PREMESSO	
Che con atto deliberativo n del è stato ap dell'importo complessivo di Euro di cui Euro per somme a disposizione dell'Amministrazione.	
Che in detto progetto i lavori a base di appalto erano ulteriormente distinti Euro ed in somme relative agli oneri o Euro	
- Che con atto deliberativo n del è stato ap lettera di invito).	provato il bando di gara (e/o lo schema della
Che a seguito di	all'Impresa (singola, associata o consorziata) caturendo dalla somma dell'importo in Euro ra del e dell'importo di
Che un estratto dell'atto di approvazione del verbale di aggiudicazione è s alle rispettive date del	tato pubblicato sui seguenti organi di stampa:
 Che sono stati acquisiti tutti i documenti richiesti dal bando ed è stata compostto l'aspetto giuridico, tecnico-economico e finanziario, in rapporto ai lav Che 	

TUTTO CIÒ PREMESSO

Che costituisce parte integrante e sostanziale del presente contratto, i comparenti convengono e stipulano quanto segue:

CAPO 1 SCHEMA DI CONTRATTO

Art.1 Oggetto del contratto

L'Amministrazione, come sopra rappresentata, concede all'Appaltatore, che accetta senza riserva alcuna, l'appalto dei lavori precedentemente descritti. L'Appaltatore si impegna alla loro esecuzione, con la necessaria organizzazione di mezzi, mano d'opera e materiali e con gestione a proprio rischio, secondo l'art. 1655 del Codice civile, alle condizioni di cui al presente contratto e secondo gli allegati di progetto più avanti specificati.

Art.2 Oggetto dell'appalto

	 II comi 	mitter	nte affic	la all'ap	paltatore	e, che	a sua volta a	ıccetta,	l'esecuzi	one dei	di cui	all'ar	t. 119
DL	34/2020	smi,	come	meglio	descritti	nella	documentaz	ione ted	cnico-am	ministrativa	allegata a	al pre	sente
con	tratto e d	li cui d	costituis	sce par	te integra	ante e	sostanziale.						

- 2. Le opere da eseguirsi sull'immobile, sito nel comune di, alla via, identificato in Catasto Fabbricati al foglio, particella, subalterno, Sez. ..., categoria catastale, sono state autorizzate dal ..., con ..., n. ..., del
- 3. I lavori che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi come segue, salvo più precise indicazioni che all'atto esecutivo potranno essere impartite dalla Direzione dei Lavori:
- 4. L'esecuzione dei lavori e di tutte le opere descritte negli elaborati progettuali, deve essere eseguita secondo le regole dell'arte e l'appaltatore deve conformarsi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi, in conformità all'art. 1374 c.c.
- 5. L'appaltatore, con il presente contratto, accetta e si obbliga ad eseguire tutte le opere e forniture occorrenti alla realizzazione delle opere affidate, secondo le prescrizioni progettuali e secondo le ulteriori indicazioni del direttore dei lavori e del committente.

Art.3 Ammontare e forma del contratto

L'importo complessivo dei lavori a base d'asta compresi nel presente appalto ammonta presuntivamente a 454.951,10 (Euro Quattrocentocinquantaquattromilanovecentocinquantuno/10), di cui alla seguente distribuzione:

LAVORI, PRESTAZIONI

IMPORTI (EURO)

- a) Lavori e prestazioni a corpo
- b) Lavori e prestazioni a misura
- c) Lavori e prestazioni in economia
- d) Compenso a corpo

454.951,10

L'importo delle spese relative ai provvedimenti per la sicurezza del cantiere (SCS: Spese Complessive di Sicurezza), già incluse nelle cifre sopra indicate, ammonta ad €33.037,71 (Euro Trentatremilatrentasett/71), e non è soggetto a ribasso d'asta.

Conseguentemente a quanto sopra riportato, il quadro economico dell'appalto si presenta così articolato:

		Colonna a)	Colonna b)	Colonna c)	Colonna (a+b+c)
		Importo lavori soggetti a ribasso	Importo lavori in economia non soggetti a ribasso	Importo delle spese complessive di sicurezza (SCS) non soggetti a ribasso	TOTALE
1	A corpo				
2	A misura	421.916,39		33.037,71	454.951,10
3	In economia				
	IMPORTO TOTALE	421.916,39		33.037,71	454.951,10

L'importo contrattuale corrisponde all'importo dei lavori di cui alla colonna a), al quale deve essere applicato il ribasso offerto dall'aggiudicatario in sede di gara, aumentato:

- dell'importo dei lavori in economia di cui alla colonna b), non soggetto a ribasso;
- degli oneri per la sicurezza e la salute nel cantiere di cui alla colonna c), non soggetti al ribasso d'asta ai sensi del combinato disposto dell'art. 23, comma 15, del D.Lgs. n. 50/2016 e dei punti 4.1.4 e 4.1.5. dell'allegato XV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..

Art.4 Disciplina dell'appalto

- 1. L'appalto è disciplinato dal presente contratto nonché dal Capitolato speciale che le parti dichiarano di aver integralmente recepito.
- 2. Sono contrattualmente vincolanti, altresì, per le Parti, le leggi, le norme vigenti in materia di appalti privati e le norme tecniche emanate da C.N.R., U.N.I., C.E.I.
- 3. L'interpretazione delle clausole contrattuali, è fatta tenendo conto delle finalità del contratto e dei risultati ricercati con l'attuazione del progetto così come approvato. Le espressioni che possono avere significati diversi, devono essere intese nella misura più aderente all'oggetto del contratto, ai sensi dell'art. 1369 c.c.
- 4. Nel caso in cui sorgano dubbi relativamente all'interpretazione del presente contratto si dovrà indagare sulla comune intenzione delle parti senza limitarsi al senso letterale delle parole.
- 5. In caso di discordanza tra i vari elaborati di progetto vale la soluzione più aderente alle finalità per le quali il lavoro è stato progettato e comunque quella meglio rispondente ai criteri di ragionevolezza e di buona tecnica esecutiva.
- 6. Nel caso si riscontrassero disposizioni discordanti tra i diversi atti di contratto l'appaltatore rispetterà, nell'ordine, quelle indicate dagli atti seguenti: contratto; capitolato speciale d'appalto; elenco prezzi; disegni.

Art.5 Modifiche ai lavori

1. Il committente (ovvero il Direttore dei Lavori, se nominato) ha il diritto di apportare modifiche ai lavori in progetto nel rispetto dell'art. 1661, comma 1, c.c.

- 2. Le eventuali modifiche, nonché le varianti rispetto al progetto iniziale dei lavori, sia di iniziativa della committenza che dell'appaltatore, devono essere autorizzate per iscritto dalle parti e dovranno contenere l'attestazione da parte del Direttore dei lavori, che le stesse non vanno ad influire sulla corretta esecuzione delle opere ai fini del riconoscimento dei benefici fiscali, ai sensi dell'art. 119, DL 34/2020, convertito in L 77/2020 e smi. Nel caso di varianti proposte dalla committenza, l'appaltatore non sarà responsabile della perdita dei benefici fiscali, laddove provi che la perdita derivi da circostanze estranee alla sua sfera di controllo.
- 3. Le modifiche degli importi dei vari lavori in aumento o in diminuzione saranno ordinate dal direttore dei lavori per iscritto all'appaltatore e, ove necessario, dovranno essere integrate da un accordo sui nuovi prezzi che deve tenere conto anche degli oneri per la sicurezza. Entrambi i documenti dovranno essere controfirmati, per adesione e accettazione, dalla committenza.
- 4. L'appaltatore non può apportare alle opere appaltate modifiche, aggiunte o soppressioni di qualsiasi natura o entità senza preventiva autorizzazione scritta della committenza, ai sensi dell'art. 1659, commi 1 e 2, c.c.
- 5. Le modifiche sono valutate ai prezzi di contratto; ove debbano essere eseguite categorie di lavori non previste in contratto o si debbano impiegare materiali per i quali non risulti fissato il prezzo, si procederà alla determinazione e accordo di nuovi prezzi secondo quanto previsto dal prezzario della Regione o il prezzario DEI
- 6. Le modifiche ai lavori, concordate con accordo scritto, determinano il diritto dell'appaltatore al pagamento del compenso per i differenti lavori eseguiti.
- 7. Il corrispettivo per i maggiori lavori derivanti dalle modifiche potrà essere corrisposto con ricorso ad una delle opzioni previste dal DL 34/2020, convertito in L 77/2020 e smi (interventi agevolati da Superbonus 110%), relativi alla fruizione della detrazione delle spese sostenute per gli interventi oggetto del presente appalto.

Ovvero

- 7. Il corrispettivo per i maggiori lavori derivanti dalle modifiche non potrà essere corrisposto con ricorso ad una delle opzioni previste dal DL 34/2020, convertito in L 77/2020 e smi (interventi agevolati da Superbonus 110%), relativi alla fruizione della detrazione delle spese sostenute per gli interventi oggetto del presente appalto.
- 8. Qualora nel corso dell'esecuzione dei lavori dovessero essere adottate misure restrittive di sicurezza non previste e non prevedibili al momento della sottoscrizione, che potrebbero causare variazione nella modalità di svolgimento dei predetti lavori con la conseguenza di rendere l'inadempimento maggiormente gravoso, si procederà ad una rinegoziazione dei contenuti del contratto di appalto.

Art.6 Indicazione sommaria dei lavori

I lavori che formano oggetto dell'appalto possono riassumersi come di seguito sommariamente indicato, salvo più precise specificazioni che all'atto esecutivo potranno essere fornite dalla Direzione dei lavori:

OPERE GENERALI

OG1 Edifici civili e industriali (residenze, carceri, scuole, caserme, uffici, teatri, stadi, edifici industriali)

Art.7 Disposizioni e norme regolatrici del contratto

L'Appalto viene concesso ed accettato sotto l'osservanza piena ed assoluta delle seguenti disposizioni fondamentali:

- 1. Legge 20 marzo 1865, n. 2248, all. F Legge fondamentale sui LL.PP. (relativamente agli articoli non abrogati dalle successive disposizioni legislative).
- D. Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50
 Codice degli Appalti recante «Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino

della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture».

- D.P.R. 5 Ottobre 2010, n. 207

Articoli, ancora in vigore, del Regolamento di esecuzione ed attuazione del soppresso D.Lgs 163/2006, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE».

- D.M. 7 Marzo 2018, n. 49

 Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione.

- D.Lgs. 19 Aprile 2017, n. 56

Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo n. 50/2016.

- D.Lgs. 18 Aprile 2019, n.32

Decreto convertito con L. 14 Giugno 2019 n.55 (c.d. "Sblocca Cantieri" modifiche al Codice degli appalti, Linee guida Anac e Regolamento unico).

- D.M.LL.PP. 19 Aprile 2000, n. 145 - Regolamento recante il Capitolato d'Appalto dei LL.PP. ai sensi dell'art. 3, comma 5, della Legge 11 febbraio 1994, n. 109. Ai sensi dell'art. 3, comma 5, della Legge 11 febbraio 1994, n. 109 e successive modificazioni, adottato con D.M. 19 aprile 2000, n. 145

Ed inoltre delle seguenti disposizioni (con relative e successive modifiche ed integrazioni):

 D.M. 22 Gennaio 2008, n.37–
 Riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno

degli edifici.

- D.Leg.vo 3 Agosto 2009, n. 106 - Modifica e integrazione al D. Leg.vo 9 Aprile

2008 n. 81, "Testo Unico della sicurezza

sul lavoro".

- D.Leg.vo 6 giugno 2001, n. 380 - Testo unico delle disposizioni legislative e

regolamentari in materia edilizia.

L'Appaltatore è altresì tenuto alla conoscenza ed al rispetto delle norme emanate dall'UNI, dal CEI ed in generale dagli Enti di riferimento normativo citati nel Capitolato speciale d'Appalto. Resta comunque stabilito che la sottoscrizione del presente contratto equivale a dichiarazione di completa e perfetta conoscenza di tutte le leggi, decreti, norme, regolamenti, circolari, ecc., sia a livello nazionale che regionale o locale, quand'anche non esplicitamente richiamati nel testo.

Le disposizioni del Capitolato Generale d'Appalto, adottato con D.M. LL.PP. 19 aprile 2000, n. 145, si sostituiscono di diritto alle eventuali clausole difformi del presente contratto o del Capitolato Speciale di Appalto.

Art.8 Disciplina sul subappalto

- 1. Il subappalto deve essere autorizzato preventivamente dal committente in seguito a richiesta scritta dell'appaltatore. È vietata, difatti, a pena di risoluzione del contratto, la cessione anche parziale, del contratto di appalto.
- 2. Il committente, ai sensi dell'art. 1656 c.c., autorizza sin da ora il subappalto delle seguenti opere: Ulteriori subappalti di lavori dovranno essere autorizzati per iscritto dal committente. In mancanza dell'autorizzazione scritta, il subappalto sarà considerato grave inadempimento in danno del committente, ai sensi dell'art. 1455 c.c., il quale potrà agire per la risoluzione del contratto e per il risarcimento del danno.

- 3. L'appaltatore resta in ogni caso responsabile nei confronti del committente per l'esecuzione delle opere oggetto di subappalto, sollevando quest'ultimo da ogni pretesa dei subappaltatori o da richieste di risarcimento danni avanzate da terzi in conseguenza dell'esecuzione dei lavori subappaltati.
- 4. In nessun caso il subappalto potrà essere opposto al committente come motivo di giustificazione, causa e/o esimente di responsabilità per inadempienze ritardi e vizi nella realizzazione delle opere appaltate.
- 5. Qualora il subappaltatore provochi dei danni al committente, questi saranno risarciti dall'appaltatore, anche se quest'ultimo non abbia colpa alcuna nell'aver scelto l'impresa subappaltatrice. Resta ferma per l'appaltatore che ha pagato il danno commesso dal subappaltatore, la possibilità di agire in regresso nei confronti di quest'ultimo ai sensi dell'art. 1670 c.c.
- 6. L'estinzione del contratto di appalto determina l'estinzione del subappalto. Se la causa di estinzione è determinata dalla colpa dell'appaltatore, allora costui risponde del danno verso il subappaltatore.

Art.9 Documenti facenti parte del contratto

Fanno parte integrante del contratto, e sono qui esplicitamente richiamati i documenti seguenti:

 a) - Il Capitolato Speciale di Appalto. b) - L'Elenco dei prezzi unitari. c) – Le polizze di garanzia
d) - I seguenti elaborati grafici progettuali <i>(elencare le tavole)</i> :
h) (alamagra a controli altri allagati)
h) - (elencare eventuali altri allegati)

Eventuali altri disegni e particolari costruttivi delle opere da eseguire non formano parte integrante dei documenti di appalto e la Direzione si riserva di consegnarli all'Appaltatore nell'ordine che sarà ritenuto più opportuno, in tempo utile, durante il corso dei lavori.

Art.10 Garanzie dell'appaltatore

- 1. L'appaltatore garantisce che tutte le opere descritte negli elaborati progettuali, allegati al contratto, saranno compiutamente eseguite a regola d'arte con l'impiego dei materiali con caratteristiche prestazionali corrispondenti alle specifiche di progetto.
- 2. L'appaltatore concede al committente la garanzia per vizi e difformità dell'opera, ai sensi dell'art. 1667 c.c., la quale ha la durata di due anni dalla consegna dei lavori purché le difformità o i vizi siano stati denunciati dalla committenza entro 60 giorni dalla scoperta e prima che siano trascorsi due anni dalla consegna.
- 3. L'appaltatore è tenuto a garantire per un periodo di dieci anni l'opera costruita. La predetta garanzia può essere fatta valere dal committente con denuncia entro un anno dalla scoperta di eventuali gravi difetti.
- 4. In caso di rovina o deterioramento delle opere realizzate prima della consegna al committente, gli eventuali danni e oneri di ripristino saranno esclusivamente a carico dell'appaltatore.

Art.11 Copertura assicurativa

 L'appaltatore 	informa il committente che a	a sua tutela è in vigore la polizza assicurativa n, de	lla
compagnia	., con validità sino al	. e con massimale di euro	

- 2. La copertura di tale polizza decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione dei lavori e, comunque, decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione degli stessi.
- 3. A garanzia del perfetto adempimento di tutte le obbligazioni assunte con il presente appalto, l'appaltatore deve presentare prima dell'inizio dei lavori, una fideiussione bancaria o assicurativa pari al% dell'importo del contratto, la fideiussione è svincolata dal direttore dei lavori con l'emissione del certificato di regolare esecuzione e la conseguente accettazione delle opere.

Art.12 Variazione del progetto e del corrispettivo

Il contratto di appalto può essere modificato durante il periodo di validità senza far ricorso a una nuova procedura di affidamento se rispettati i termini di cui all'articolo 106 comma 1 del Codice degli Appalti.

Il contratto può essere modificato anche a causa di errori o di omissioni del progetto esecutivo che pregiudicano, in tutto o in parte, la realizzazione dell'opera o la sua utilizzazione, senza necessità di una nuova procedura, se il valore della modifica è contemporaneamente al di sotto delle soglie di rilevanza comunitaria definite all'art. 35 del Codice degli Appalti e al 15 per cento del valore iniziale del contratto.

Le varianti in corso d'opera sono comunicate dal RUP all'Osservatorio di cui all'articolo 213 del Codice degli Appalti, tramite le sezioni regionali, entro trenta giorni dall'approvazione da parte della stazione appaltante per le valutazioni e gli eventuali provvedimenti di competenza.

Art.13 Tempo utile per l'ultimazione dei lavori - Penali per il ritardo

Il tempo utile per dare ultimati tutti i lavori e le opere in appalto resta fissato in 6 (Sei) mesi,naturali, successivi e continui decorrenti dalla data di consegna e, in caso di consegna frazionata, dalla data di consegna definitiva.

In caso di ritardata ultimazione, la penale rimane stabilita nella misura dello 0,50% dell'ammontare netto contrattuale, per ogni giorno di ritardo (1). Tanto la penale, quanto il rimborso delle maggiori spese di assistenza, insindacabilmente valutate quest'ultime dal Responsabile del procedimento, verranno senz'altro iscritte a debito dell'Appaltatore negli atti contabili (2).

Non saranno concesse proroghe al termine di ultimazione, salvo che nei casi espressamente contemplati dal presente contratto o dal Capitolato speciale d'appalto e per imprevedibili casi di effettiva forza maggiore, ivi compresi gli scioperi di carattere provinciale, regionale o nazionale (3).

Art.14 Oneri e obblighi del committente

Il committente è tenuto a:

- verificare l'idoneità tecnico-professionale dell'appaltatore in relazione alle funzioni e all'esecuzione dei lavori oggetto del presente contratto;
- mettere a disposizione dell'appaltatore entro la data di inizio lavori, e per tutta la durata dei lavori medesimi, idonea area di cantiere libera da cose e/o persone;
- non interferire con l'esecuzione dei lavori che potrebbero determinare ritardi o maggiori oneri a carico dell'appaltatore;

⁽¹⁾ La penale per ritardata ultimazione dei lavori sarà stabilita in misura giornaliera compresa tra lo 0,03% e lo 0,1% dell'ammontare netto contrattuale. Qualora la disciplina contrattuale preveda l'esecuzione della prestazione articolata in più parti (fasi), le penali, se dovute, si applicheranno ai rispettivi importi.

⁽²⁾ La penale è comminata dal Responsabile del procedimento sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione dei lavori ed acquisita la relazione dell'Organo di collaudo (ove

⁽³⁾ Il certificato di ultimazione potrà prevedere l'assegnazione di un termine perentorio, non superiore a 60 giorni, per il completamento di lavori di piccola entità, di tipo marginale e non incidenti sull'uso e sulla funzionalità delle opere. Il mancato rispetto di questo termine comporterà l'inefficacia del certificato di ultimazione e la redazione, al tempo, di un nuovo certificato.

- assicurare all'appaltatore la massima collaborazione per l'adempimento degli obblighi derivanti dal presente contratto;
- effettuare tutti gli adempimenti di carattere tecnico-amministrativo per l'ottenimento di permessi e autorizzazioni necessari per la realizzazione dei lavori e i relativi costi saranno a proprio carico;
 - gli obblighi in materia di sicurezza sul lavoro ai sensi del DLgs 81/2008 e smi.

Art.15 Oneri e obblighi dell'appaltatore

- 1. Sono a carico dell'appaltatore, oltre a quanto previsto dalla normativa vigente e in altri articoli del presente contratto, gli oneri e gli obblighi di seguito elencati:
- astenersi dall'accendere fuochi, seppellire o depositare i materiali di scarto e di risulta del cantiere; provvedere, esclusivamente in relazione ai propri lavori o a quelli affidati ai propri subappaltatori, all'accurata pulizia delle zone d'intervento, inclusi l'asporto, il trasporto e il conferimento di ogni materiale di risulta di cantiere presso gli impianti autorizzati al trattamento o smaltimento dei rifiuti assumendosi ogni onere e obbligo di legge; rispettare gli obblighi in materia ambientale derivanti dall'applicazione del DLgs 152/2006 e smi; sono inclusi nel corrispettivo d'appalto tutti gli oneri economici incluse le spese di trasporto, smaltimento dei rifiuti nonché dei materiali di risulta di cui il committente dichiara di cedere espressamente la proprietà all'appaltatore;
 - allestire il cantiere e le i luoghi interessati dalla realizzazione delle opere;
- la recinzione del cantiere con solido steccato in materiale idoneo, secondo le prescrizioni del Piano di Sicurezza ovvero della Direzione dei Lavori, nonché la pulizia e la manutenzione del cantiere, l'inghiaiamento ove possibile e la sistemazione dei suoi percorsi in modo da renderne sicuri il transito e la circolazione dei veicoli e delle persone;
- la sorveglianza sia di giorno che di notte del cantiere e di tutti i materiali in esso esistenti, nonché di tutti i beni di proprietà del committente;
- la fornitura e manutenzione di cartelli di avviso, di fanali di segnalazione notturna nei punti prescritti e di quanto altro venisse particolarmente indicato dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore in fase di esecuzione, allo scopo di migliorare la sicurezza del cantiere;
- il mantenimento, fino al collaudo, della continuità degli scoli delle acque e del transito sulle vie o sentieri pubblici o privati antistanti le opere da eseguire;
- provvedere agli allacciamenti per il cantiere alla rete idrica e alla rete di energia elettrica sopportando i relativi costi:
- l'osservanza delle norme, leggi e decreti vigenti, relative alle varie assicurazioni degli operai per previdenza, prevenzione infortuni e assistenza sanitaria che potranno intervenire in corso di appalto;
- l'assicurazione che copra i danni subiti dal committente a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti;
- il pagamento delle tasse e di altri oneri per concessioni comunali (titoli abilitativi per la costruzione, l'occupazione temporanea di suolo pubblico, passi carrabili, ecc.), nonché il pagamento di ogni tassa presente e futura inerente ai materiali e mezzi d'opera da impiegarsi, ovvero alle stesse opere finite, esclusi, nei Comuni in cui essi sono dovuti, i diritti per gli allacciamenti e gli scarichi;
- la pulizia quotidiana dei locali in costruzione e delle vie di transito del cantiere, col personale necessario, compreso lo sgombero dei materiali di rifiuto lasciati da altre ditte;
- l'uso gratuito parziale o totale, a richiesta della Direzione dei Lavori, da parte di dette imprese o persone, dei ponti di servizio, impalcature, costruzioni provvisorie, ed apparecchi di sollevamento, per tutto il tempo occorrente all'esecuzione dei lavori:
- l'adozione, nell'esecuzione di tutti i lavori, dei procedimenti e delle cautele necessarie per garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori e dei terzi, nonché per evitare danni ai beni pubblici e privati, osservando le disposizioni contenute nel DIgs 9 aprile 2008, n. 81 e smi e di tutte le norme in vigore in materia di sicurezza;
- la fedele esecuzione del progetto e degli ordini impartiti per quanto di competenza, dal Direttore dei Lavori, in conformità alle pattuizioni contrattuali, in modo che le opere eseguite risultino a tutti gli effetti

collaudabili, esattamente conformi al progetto e a perfetta regola d'arte, richiedendo al Direttore dei Lavori tempestive disposizioni scritte per i particolari che eventualmente non risultassero da disegni, dal capitolato o dalla descrizione delle opere. L'appaltatore non deve dare corso all'esecuzione di aggiunte o varianti non ordinate per iscritto ai sensi dell'art. 1659 del codice civile;

- le responsabilità sulla non rispondenza di quanto eseguito rispetto a quanto progettato o previsto dal capitolato;
- lo stesso obbligo fa carico all'appaltatore, per quanto concerne la trasmissione della documentazione di cui sopra da parte delle proprie imprese subappaltatrici, cosa che dovrà avvenire prima dell'effettivo inizio dei lavori;
- l'appaltatore consegna preliminarmente alla sottoscrizione del contratto tutta la documentazione necessaria per la verifica della propria idoneità tecnico professionale ai sensi del DLgs 81/2008, la dichiarazione di inizio di attività presso l'INPS, l'INAIL e la Cassa Edile per i lavori oggetto del presente appalto e il DURC attestante la regolarità contributiva dell'impresa appaltatrice;
- 2. La regolarità contributiva deve essere assicurata per tutta la durata dei lavori e verificata in occasione della emissione dei SAL e dell'emissione di collaudo statico o di verbale di accettazione dei lavori eseguiti.
- 3. L'appaltatore si obbliga a garantire il trattamento dei dati acquisiti in merito alle opere appaltate, in conformità a quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" e dal DLgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e smi.

Art.16 Ulteriori penali per ritardati adempimenti di obblighi contrattuali

Oltre alle penali prese in considerazione nel precedente articolo 7 e nel successivo articolo 10 del presente contratto, il ritardo negli adempimenti di alcuni obblighi contrattuali potrà dare adito all'applicazione di ulteriori penali, quali in particolare:

- a) penali per il mancato rispetto delle soglie economico-temporali eventualmente stabilite nel Capitolato speciale d'appalto in relazione all'esigenza del compimento di specifiche lavorazioni o adempimenti entro determinati tempi;
- b) penali per il mancato rispetto dei termini imposti dalla Direzione dei lavori per il ripristino di lavorazioni danneggiate o non eseguite a regola d'arte.

Le penali considerate nella precedente lett. a) relativamente al ritardo nelle lavorazioni sono stabilite, per la relativa entità, nei successivi articoli. Quelle considerate alla lett. b) saranno insindacabilmente valutate dal Responsabile del procedimento, sentita la Direzione dei lavori.

Le penali di cui al presente articolo saranno contabilizzate in detrazione in occasione del pagamento immediatamente successivo al verificarsi della relativa condizione di ritardo. Quella relativa alla ritardata ultimazione dei lavori sarà introdotta nello Stato Finale dei lavori. Resta comunque stabilito che tutte le penali, valutate complessivamente, non potranno superare il 10% dell'importo contrattuale.

Art.17 Direzione dei lavori

1. Il committe	ente affida la direzione d	ei lavori a	nato a	aprov	, il		,
C.F, is	critto all'ordine/collegio	(della provincia di	al n	., con	studio	in
alla via	domicilio digi	tale					

- 2. Il direttore dei lavori opera nel rispetto delle norme vigenti, in particolare del DPR 380/2001 e delle norme tecniche per le costruzioni, il predetto svolge:
 - attività di sorveglianza all'esecuzione delle opere;
 - 2. verifiche sulle modalità di realizzazione delle singole parti;
 - 3. verifiche sulla conformità tecnica e amministrativa;

- 4. tenuta della contabilità e controllo della spesa;
- 5. segnalare tutte le situazioni anomale e gli inconvenienti che si verificano in corso d'opera.
- 3. Il committente riconosce e accetta l'operato del Direttore dei Lavori, quale suo rappresentante per tutto quanto attiene l'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto e per quant'altro previsto nel presente contratto.
- 4. Il Direttore dei Lavori impartisce tutte le disposizioni ed istruzioni all'appaltatore mediante un ordine di servizio comunicato all'appaltatore. L'ordine di servizio è redatto in due copie entrambe sottoscritte dal Direttore dei lavori e dall'appaltatore per avvenuta conoscenza.
- 5. L'appaltatore è tenuto ad osservare gli ordini e le decisioni del Direttore dei Lavori, nell'ambito del progetto e degli obblighi derivanti dal presente contratto. È fatta salva, in ogni caso, la facoltà dell'appaltatore di avanzare per iscritto le proprie osservazioni e richieste rispetto agli ordini del Direttore dei Lavori.

Art.18 Risoluzione del contratto

- 1. Il grave inadempimento dell'appaltatore alle obbligazioni di contratto o il fallimento dello stesso, determinano lo scioglimento del rapporto contrattuale.
- 2. Il contratto si intenderà risolto, altresì, tutte le volte in cui la prestazione diventa impossibile da eseguire in conseguenza di una causa non imputabile ad alcuna delle parti ai sensi dell'art. 1672 c.c. n questo caso la committenza è tenuta al pagamento dell'opera già compiuta, nei limiti in cui per lui è utile, in proporzione al prezzo per l'opera intera.
- 3. Il committente dispone la risoluzione del contratto quando a seguito di contestazione degli addebiti fatta all'appaltatore quest'ultimo risponde negativamente alle stesse.
- 4. Il committente può, altresì, decidere di procedere alla risoluzione del contratto in caso di violazione dei piani di sicurezza, ai sensi dell'art. 92, comma 1, lett. e) del DLgs 81/2008.
- 5. Nel caso di risoluzione, l'appaltatore ha diritto soltanto al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto.
- 6. Quando ricorrono gli estremi per la risoluzione del contratto questa è dichiarata per iscritto dal committente, previa ingiunzione del direttore dei lavori, il quale assegna un termine di giorni per conformarsi alle condizioni indicate nel progetto, trascorso inutilmente il quale il contratto è risoluto, salvo il diritto al risarcimento del danno al committente. Nella comunicazione di risoluzione del contratto fatta all'appaltatore verrà evidenziato che il direttore dei lavori avrà l'obbligo di curare la redazione dello stato di consistenza dei lavori già eseguiti, l'inventario di materiali, macchine e mezzi d'opera e la relativa presa in consegna.
- 7. Nel caso di risoluzione, l'appaltatore ha diritto soltanto al pagamento dei lavori regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto.

Art.19 Durata dei lavori

- 1. I lavori avranno inizio in datae saranno ultimati in data, così come indicati nel Cronoprogramma allegato al presente contratto.
- 2. Il direttore dei lavori comunicherà, a mezzo raccomandata a/r, previa autorizzazione del committente, all'esecutore, il giorno e il luogo in cui deve presentarsi munito di personale idoneo, nonché delle attrezzature e dei materiali necessari per eseguire, ove occorra, il tracciamento dei lavori secondo i piani, profili e disegni di progetto.
- 3. Qualora la consegna dei lavori non avvenisse nel termine stabilito, per fatto del committente l'appaltatore ha facoltà di recedere dal contratto.

- 4. Qualora, invece, l'appaltatore non si presenti, senza giustificato motivo, nel giorno fissato dal direttore dei lavori per la consegna, verrà fissata nuova data per la consegna, ferma restando la decorrenza del termine contrattuale dalla data della prima convocazione. Trascorso inutilmente il predetto termine il committente ha facoltà di risolvere il contratto.
- 5. La consegna del cantiere, l'inizio e l'ultimazione degli stessi saranno documentati con specifici verbali controfirmati dalle Parti.
- 6. Resta ferma la facoltà per il committente, nel caso di ritardi superiori a (es. 1/3 della durata contrattuale), imputabili all'appaltatore, di richiedere la risoluzione del contratto a mezzo lettera raccomandata A.R. e il risarcimento dei danni effettivamente subiti a causa dell'inadempimento.
- 7. Se il termine di cui al primo comma non viene rispettato per fatto riconducibile al committente, l'appaltatore ha diritto ad un termine suppletivo pari al ritardo, ovvero pari al diverso termine concordato tra le parti, salvo ulteriori richieste di risarcimento dei danni. In tal caso sarà ridefinito un nuovo termine sia per la ripresa dei lavori che per l'ultimazione. Il corrispettivo dell'appalto rimane invariato qualora il nuovo termine per l'inizio dei lavori non sia superiore a giorni rispetto a quello originario.
- 8. L'appaltatore dovrà rispettare i termini previsti, salvo modifiche al programma esecutivo in corso di attuazione per comprovate esigenze non prevedibili che dovranno essere approvate od ordinate dalla Direzione dei lavori.
- 9. L'eventuale ritardo dell'appaltatore rispetto ai termini per l'ultimazione dei lavori o sulle scadenze esplicitamente fissate dal programma temporale superiore a giorni naturali consecutivi produce la risoluzione del contratto, senza obbligo di ulteriore motivazione da parte della committenza. La risoluzione del contratto trova applicazione dopo la formale messa in mora dell'appaltatore con assegnazione di un termine per compiere i lavori e in contraddittorio con il medesimo appaltatore. Sono a carico dell'appaltatore i danni subiti dalla committenza a seguito della risoluzione del contratto.

Art.20 Sospensione dei lavori

- 1. I lavori possono essere sospesi, su iniziativa del direttore dei lavori, con dichiarazione scritta in apposito verbale, per cause che possano arrecare pregiudizio alla regolare esecuzione degli stessi, cause di forza maggiore, condizioni atmosferiche, provvedimenti dell'autorità pubblica, anche in conseguenza all'emergenza da COVID-19. In tal caso l'appaltatore ha diritto ad un termine suppletivo per l'ultimazione delle opere corrispondente ai giorni di sospensione o comunque in misura equa al fine di consentire comunque la conclusione entro il termine necessario previsto dalla normativa per poter usufruire delle agevolazioni fiscali.
- 2. I lavori possono essere, altresì sospesi, sempre su iniziativa del direttore dei lavori, nel caso si ravvisi la necessità di procedere alla redazione di una variante in corso d'opera.
- 3. Ove la durata della sospensione o delle sospensioni, superi complessivamente il 30% del tempo contrattuale o complessivamente 3 (Tre) mesi, entrambe le parti potranno chiedere lo scioglimento del contratto. L'appaltatore in tal caso avrà diritto alla corresponsione del compenso proporzionato al *quantum* delle opere eseguite, escluso ogni risarcimento del danno.
- 4. Qualora la sospensione dei lavori per cause non imputabili all'appaltatore si protragga oltre i 30 giorni consecutivi, l'appaltatore ha diritto al pagamento del compenso per i lavori eseguiti sino alla data di inizio della sospensione stessa, per la liquidazione dello stato di avanzamento lavori.
- 5. Il verbale di sospensione è redatto dal direttore dei lavori in presenza dell'appaltatore o di un rappresentate e deve contenere i motivi dell'interruzione, lo stato di avanzamento dei lavori, l'importo corrispondente ai lavori eseguiti, le opere la cui esecuzione resta interrotta e tutto ciò che è presente in cantiere.
- 6. Cessate le cause di sospensione, il direttore dei lavori redige un ulteriore verbale attestante la ripresa degli stessi, sottoscritto dalle parti.

Art.21

Determinazione del corrispettivo e modalità di pagamento

 L'importo 	complessivo	dei lavori	ed oneri	compresi	nell'appalto,	ammonta	quindi	ad Euro	
(diconsi Euro) IVA co	mpresa, di	cui Euro .	, Co	ostituiscono a	ii sensi all'a	rt. 100,	del DLgs	81/2008
e smi, costi per	la sicurezza.								

- 2. I pagamenti saranno subordinati alla preventiva esibizione del DURC da parte dell'appaltatore e dell'attestazione dei versamenti, già scaduti, relativi alle ritenute fiscali sui redditi dei lavoratori impiegati nell'appalto. Il corrispettivo sarà liquidato dal committente sulla base del certificato di pagamento di rate rilasciato dal direttore dei lavori.
- 3. Pertanto, l'importo dei lavori del presente appalto, è di Euro (diconsi Euro) IVA compresa, per il complesso delle opere descritte nel capitolato speciale d'appalto e nel computo metrico estimativo. Le somme sono così distinte:

 per lavori a 	misura: €;
- per lavori a	corpo: €

La quota di euro IVA inclusa sarà corrisposta a mezzo bonifico bancario sul seguente conto corrente dell'appaltatore IBAN, con le seguenti modalità:

- €...... IVA inclusa alla presentazione del I SAL come definito nel cronoprogramma;
- €...... IVA inclusa alla presentazione del II SAL come definito dal cronoprogramma;
- € IVA inclusa a saldo finale a seguito del verbale di collaudo e fine lavori e comunque entro e non oltre il

Ovvero

La quota di euro IVA inclusa, sarà corrisposta mediante la Cessione del Credito d'Imposta, ai sensi dell'articolo 121 DL 34/2020, convertito con modificazioni nella legge 77/2020, con le seguenti modalità:

- 30% entro giorni dal raggiungimento del primo SAL come definito nel cronoprogramma allegato al presente contratto;
- 30% entro giorni dal raggiungimento del secondo SAL come definito nel cronoprogramma allegato al presente contratto;
- saldo a seguito della formalizzazione del verbale di collaudo e fine lavori e comunque entro e non oltre

A tal fine il committente si impegna a rispettare tutti gli adempimenti posti a suo carico ai sensi delle vigenti disposizioni normative.

Ovvero

A fronte degli interventi effettuati, l'appaltatore applica uno sconto in fattura in applicazione dell'articolo 121 DL n. 34/2020, convertito con modificazioni nella legge 77/2020, pari ad EuroIVA inclusa con le seguenti modalità:

- 30% entrogiorni dal raggiungimento del primo SAL come definito nel cronoprogramma allegato al presente contratto;
- 30% entrogiorni dal raggiungimento del secondo SAL come definito nel cronoprogramma allegato al presente contratto;
- saldo a seguito della formalizzazione del verbale di collaudo e fine lavori e comunque entro e non oltre

Nel caso in cui l'importo dei lavori sia pari o superiore a €70.000,00 (art. 2, comma 3, d.m. 143/2021), prima dell'erogazione del saldo finale dovrà essere dimostrata la congruità dell'incidenza della manodopera rispetto all'importo dei lavori da parte del committente.

A tal fine l'impresa affidataria avrà l'obbligo di attestare la congruità dell'incidenza della manodopera mediante la presentazione del DURC di congruità riferito all'opera complessiva (art. 4, comma 3, d.m. 143/2021).

L'attestazione di congruità sarà rilasciata dalla Cassa Edile/Edilcassa territorialmente competente, entro dieci giorni dalla richiesta, su istanza dell'impresa affidataria.

Nel caso in cui la Cassa Edile/Edilcassa riscontrasse delle incongruità nei dati (art. 5, d.m. 143/2021), lo comunicherà all'impresa affidataria, la quale avrà 15 giorni di tempo, dalla ricezione dell'avviso, per regolarizzare la sua posizione, attraverso il versamento in Cassa Edile/Edilcassa dell'importo pari alla differenza di costo del lavoro necessaria a raggiungere la percentuale stabilita per la congruità ed ottenere il rilascio del DURC di congruità.

Laddove invece, decorra inutilmente il termine di 15 giorni, la Cassa Edile comunicherà, l'esito negativo della verifica di congruità ai soggetti che hanno effettuato la richiesta, con l'indicazione dell'importo a debito e delle cause di irregolarità. Conseguentemente, la Cassa Edile/Edilcassa territorialmente competente procederà all'iscrizione dell'impresa affidataria nella Banca nazionale delle imprese irregolari (BNI).

Qualora lo scostamento rispetto agli indici di congruità sia accertato in misura pari o inferiore al 5% della percentuale di incidenza della manodopera, la Cassa Edile/Edilcassa rilascerà ugualmente l'attestazione di congruità previa dichiarazione del direttore dei lavori che giustifichi tale scostamento.

L'impresa affidataria che risulti non congrua può, altresì, dimostrare il raggiungimento della percentuale di incidenza della manodopera mediante l'esibizione di documentazione provante costi non registrati presso la Cassa Edile/Edilcassa, in base a quanto previsto dall'Accordo collettivo del 10 settembre 2020.

L'esito negativo della verifica di congruità inciderà, in ogni caso, sulle successive verifiche di regolarità contributiva finalizzate al rilascio, per l'impresa affidataria, del DURC ordinario.

Art.22 Collaudo e accettazione dei materiali

- 1. Le operazioni di verifica e collaudo relative alla fase esecutiva dei lavori saranno eseguite alla presenza dell'appaltatore, del committente e se nominato del direttore dei lavori, su espresso invito dell'appaltatore, inoltrato tramite raccomandata A/R o tramite PEC.
- 2. Entro 30 giorni dal termine delle operazioni di verifica verrà sottoscritto tra le parti il relativo verbale. Qualora l'esito della verifica finale risulti positivo, il verbale conterrà anche l'accettazione dei lavori senza riserve con contestuale consegna del bene.
- 3. Il collaudo finale deve aver luogo entro tre mesi dall'ultimazione dei lavori e deve essere effettuato sulla base della certificazione di qualità dei materiali o componenti impiegati che hanno incidenza sul costo complessivo dei lavori.
- 4. Il certificato di ultimazione elaborato dal direttore dei lavori potrà prevedere l'assegnazione di un termine perentorio, per il completamento di lavorazioni di piccola entità, accertate come del tutto marginali e non incidenti sull'uso e sulla funzionalità dei lavori. Il mancato rispetto di questo termine comporta l'inefficacia del certificato di ultimazione e la necessità di redazione di nuovo certificato che accerti l'avvenuto completamento delle lavorazioni sopraindicate.
- 5. Il certificato di collaudo ha carattere provvisorio e assume carattere definitivo decorsi 24 mesi dalla sua emissione. Decorso tale termine, il collaudo si intende tacitamente accettato.

Art.23 Risoluzione delle controversie

Le parti convengono di deferire ad arbitri qualsiasi controversia o contestazione dovesse sorgere per l'interpretazione del presente contratto, per la sua esecuzione e per la liquidazione dell'importo, nonché in sede di verifica e di collaudo e di riconsegna delle opere.

Per la risoluzione di tutte le controversie non risolvibili in corso d'opera o ad avvenuta ultimazione delle opere, il Foro competente è quello di

Art.24 Trattamento dati personali

- 1. Le Parti acconsentono al trattamento dei dati forniti, il quale avverrà nel rispetto di quanto stabilito dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dal DLgs 196/2003 (Codice della Privacy), così come modificato dal DLgs 101/2018 e per le finalità connesse all'esecuzione nel presente Contratto. Relativamente al trattamento dei dati, gli interessati avranno facoltà di esercitare tutti i diritti riconosciuti dalla suddetta normativa.
- 2. I dati personali oggetto di trattamento, per le finalità di cui sopra, saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità e, comunque, fino a giorni dalla data di scadenza del Contratto ovvero dalla data di risoluzione o cessazione dello stesso, per qualsivoglia causa, fatto in ogni caso salvo quanto debba essere conservato ai sensi di legge. Decorso tale termine, ciascuna Parte avrà l'obbligo di cancellare tutti i dati acquisiti nell'esecuzione del rapporto contrattuale.

Art.25 Registrazione

Il presente contratto è soggetto a registrazione in caso d'uso. I costi dell'eventuale registrazione graveranno sulla parte che intenderà provvedervi.

Art.26 Rinvio

Per quanto non esplicitamente disposto nel presente contratto si rinvia alle disposizioni del Codice Civile e alle altre disposizioni di legge.

Firma del Committente	Firma dell'Appaltatore
	
Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 13	342 del codice civile si approvano le seguenti clausole:
Firma del Committente	Firma dell'Appaltatore

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

CAPITOLATO GENERALE

D.M. n° 145 19 APRILE 2000

LAVORI DI

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA

DATI APPALTO	
Codice unico di progetto (CUP)	
Codice Identificativo Gara (CIG)	
Contratto	A misura
Importo dei lavori soggetti a ribasso	422.878,41 €
Oneri della Sicurezza	33.037,71€
TOTALE APPALTO	455,916,17 €

Il Responsabile Unico del Procedimento ARCH. SALVATORE D'ANNA

Il Progettista
ING. FRANCESCO VACANTE

Art. 1 - Contenuto del capitolato generale

- 1. Il Capitolato Generale d'appalto, in prosieguo denominato Capitolato, contiene la disciplina regolamentare dei rapporti tra le amministrazioni aggiudicatrici e i soggetti affidatari di lavori pubblici.
- 2. Le disposizioni del capitolato devono essere espressamente richiamate nel contratto di appalto; esse si sostituiscono di diritto alle eventuali clausole difformi di contratto o di capitolato speciale, ove non diversamente disposto dalla legge o dal regolamento.

Art. 2 - Domicilio dell'appaltatore

- 1. L'appaltatore deve avere domicilio nel luogo nel quale ha sede l'ufficio di direzione dei lavori; ove non abbia in tale luogo uffici propri, deve eleggere domicilio presso gli uffici comunali, o lo studio di un professionista, o gli uffici di società legalmente riconosciuta.
- 2. Tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini ed ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal contratto di appalto sono fatte dal direttore dei lavori o dal responsabile unico del procedimento, ciascuno relativamente agli atti di propria competenza, a mani proprie dell'appaltatore o di colui che lo rappresenta nella condotta dei lavori oppure devono essere effettuate presso il domicilio eletto ai sensi del comma 1.

Art. 3 - Indicazione delle persone che possono riscuotere

- 1. Il contratto di appalto e gli atti di cottimo devono indicare:
 - a. il luogo e l'ufficio dove saranno effettuati i pagamenti, e le relative modalità, secondo le norme che regolano la contabilità della stazione appaltante;
 - b. la persona o le persone autorizzate dall'appaltatore a riscuotere, ricevere e quietanzare le somme ricevute in conto o saldo anche per effetto di eventuali cessioni di credito preventivamente riconosciute dalla stazione appaltante; gli atti da cui risulti tale designazione sono allegati al contratto.
- 2. La cessazione o la decadenza dall'incarico delle persone autorizzate a riscuotere e quietanzare deve essere tempestivamente notificata alla stazione appaltante.
- 3. In caso di cessione del corrispettivo di appalto successiva alla stipula del contratto, il relativo atto deve indicare con precisione le generalità del cessionario ed il luogo del pagamento delle somme cedute.
- 4. In difetto delle indicazioni previste dai commi precedenti, nessuna responsabilità può attribuirsi alla stazione appaltante per pagamenti a persone non autorizzate dall'appaltatore a riscuotere.

Art. 4 - Condotta dei lavori da parte dell'appaltatore

- 1. L'appaltatore che non conduce i lavori personalmente deve conferire mandato con rappresentanza a persona fornita dei requisiti d'idoneità tecnici e morali, per l'esercizio delle attività necessarie per la esecuzione dei lavori a norma del contratto.
 - L'appaltatore rimane responsabile dell'operato del suo rappresentante.
- 2. Il mandato deve essere conferito per atto pubblico ed essere depositato presso l'amministrazione committente, che provvede a dare comunicazione all'ufficio di direzione dei lavori.
- 3. L'appaltatore o il suo rappresentante deve, per tutta la durata dell'appalto, garantire la presenza sul luogo dei lavori.
- 4. Quando ricorrono gravi e giustificati motivi l'amministrazione committente, previa motivata comunicazione all'appaltatore, ha diritto di esigere il cambiamento immediato del suo rappresentante, senza che per ciò spetti alcuna indennità all'appaltatore o al suo rappresentante.

Art. 5 - Cantieri, attrezzi, spese ed obblighi generali a carico dell'appaltatore

1. La stazione appaltante può mantenere sorveglianti in tutti i cantieri, sui galleggianti e sui mezzi di trasporto utilizzati dall'appaltatore.

Art. 6 - Disciplina e buon ordine dei cantieri

- 1. L'appaltatore è responsabile della disciplina e del buon ordine nel cantiere e ha l'obbligo di osservare e far osservare al proprio personale le norme di legge e di regolamento.
- 2. L'appaltatore, tramite il direttore di cantiere assicura l'organizzazione, la gestione tecnica e la conduzione del cantiere.
- 3. La direzione del cantiere è assunta dal direttore tecnico dell'impresa o da altro tecnico formalmente incaricato dall'appaltatore ed eventualmente coincidente con il rappresentante delegato ai sensi dell'articolo.
- 4. In caso di appalto affidato ad associazione temporanea di imprese o a consorzio, l'incarico della direzione di cantiere è attribuito mediante delega conferita da tutte le imprese operanti nel cantiere; la delega deve indicare specificamente le attribuzioni da esercitare dal direttore anche in rapporto a quelle degli altri soggetti operanti nel cantiere.
- 5. Il direttore dei lavori ha il diritto, previa motivata comunicazione all'appaltatore, di esigere il cambiamento del direttore di cantiere e del personale per indisciplina, incapacità o grave negligenza.
- 6. L'appaltatore è comunque responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza di detti soggetti, e risponde nei confronti dell'amministrazione committente per la malafede o la frode dei medesimi nell'impiego dei materiali.

Art. 7 - Spese di contratto, di registro ed accessorie

- 1. Sono a carico dell'appaltatore le spese di contratto e tutti gli oneri connessi alla sua stipulazione compresi quelli tributari.
- 2. Se al termine dei lavori il valore del contratto risulti maggiore di quello originariamente previsto è obbligo dell'appaltatore provvedere all'assolvimento dell'onere tributario mediante pagamento delle maggiori imposte dovute sulla differenza. Il pagamento della rata di saldo e lo svincolo della cauzione da parte della stazione appaltante sono subordinati alla dimostrazione dell'eseguito versamento delle maggiori imposte.
- 3. Se al contrario al termine dei lavori il valore del contratto risulti minore di quello originariamente previsto, la stazione appaltante rilascia apposita dichiarazione ai fini del rimborso secondo le vigenti disposizioni fiscali delle maggiori imposte eventualmente pagate.

Art. 8 - Provvista dei materiali

- 1. Se gli atti contrattuali non contengono specifica indicazione, l'appaltatore è libero di scegliere il luogo ove prelevare i materiali necessari alla realizzazione del lavoro, purché essi abbiano le caratteristiche prescritte dai documenti tecnici allegati al contratto. Le eventuali modifiche di tale scelta non comportano diritto al riconoscimento di maggiori oneri, nè all'incremento dei prezzi pattuiti.
- 2. Nel prezzo dei materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all'appaltatore dalla loro fornitura a piè d'opera, compresa ogni spesa per eventuali aperture di cave, estrazioni, trasporto da qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo, occupazioni temporanee e ripristino dei luoghi.
- 3. A richiesta della stazione appaltante l'appaltatore deve dimostrare di avere adempiuto alle prescrizioni della legge sulle espropriazioni per causa di pubblica utilità, ove contrattualmente siano state poste a suo carico, e di aver pagato le indennità per le occupazioni temporanee o per i danni arrecati.

Art. 9 - Sostituzione dei luoghi di provenienza dei materiali previsti in contratto

1. Qualora gli atti contrattuali prevedano il luogo di provenienza dei materiali, il direttore dei lavori può prescriverne uno diverso, ove ricorrano ragioni di necessità o convenienza.

- 2. Nel caso di cui al comma 1, se il cambiamento importa una differenza in più o in meno del quinto del prezzo contrattuale del materiale, si fa luogo alla determinazione del nuovo prezzo.
- 3. Qualora i luoghi di provenienza dei materiali siano indicati negli atti contrattuali, l'appaltatore non può cambiarli senza l'autorizzazione scritta del direttore dei lavori, che riporti l'espressa approvazione del responsabile unico del procedimento.

Art. 10 - Difetti di costruzione

- 1. L'appaltatore deve demolire e rifare a sue spese le lavorazioni che il direttore dei lavori accerta eseguite senza la necessaria diligenza o con materiali diversi da quelli prescritti contrattualmente o che, dopo la loro accettazione e messa in opera, abbiano rivelato difetti o inadeguatezze.
- 2. Se l'appaltatore contesta l'ordine del direttore dei lavori, la decisione è rimessa al responsabile del procedimento; qualora l'appaltatore non ottemperi all'ordine ricevuto, si procede di ufficio a quanto necessario per il rispetto del contratto.
- 3. Qualora il direttore dei lavori presuma che esistano difetti di costruzione, può ordinare che le necessarie verifiche siano disposte in contraddittorio con l'appaltatore. Quando i vizi di costruzione siano accertati, le spese delle verifiche sono a carico dell'appaltatore, in caso contrario l'appaltatore ha diritto al rimborso di tali spese e di quelle sostenute per il ripristino della situazione originaria, con esclusione di qualsiasi altro indennizzo o compenso.

Art. 11 - Verifiche nel corso di esecuzione dei lavori

1. I controlli e le verifiche eseguite dalla stazione appaltante nel corso dell'appalto non escludono la responsabilità dell'appaltatore per vizi, difetti e difformità dell'opera, di parte di essa, o dei materiali impiegati, né la garanzia dell'appaltatore stesso per le parti di lavoro e materiali già controllati. Tali controlli e verifiche non determinano l'insorgere di alcun diritto in capo all'appaltatore, né alcuna preclusione in capo alla stazione appaltante.

Art. 12 - Durata giornaliera dei lavori

- 1. L'appaltatore può ordinare ai propri dipendenti di lavorare oltre il normale orario giornaliero, o di notte, ove consentito dagli accordi sindacali di lavoro, dandone preventiva comunicazione al direttore dei lavori. Il direttore dei lavori può vietare l'esercizio di tale facoltà qualora ricorrano motivati impedimenti di ordine tecnico o organizzativo. In ogni caso l'appaltatore non ha diritto ad alcun compenso oltre i prezzi contrattuali.
- 2. Salva l'osservanza delle norme relative alla disciplina del lavoro, se il direttore dei lavori ravvisa la necessità che i lavori siano continuati ininterrottamente o siano eseguiti in condizioni eccezionali, su autorizzazione del responsabile del procedimento ne dà ordine scritto all'appaltatore, il quale è obbligato ad uniformarvisi, salvo il diritto al ristoro del maggior onere.

Art. 13 - Proprietà degli oggetti trovati

- 1. Fatta eccezione per i diritti che spettano allo Stato a termini di legge, appartiene alla stazione appaltante la proprietà degli oggetti di valore e di quelli che interessano la scienza, la storia, l'arte o l'archeologia, compresi i relativi frammenti, che si dovessero reperire nei fondi occupati per l'esecuzione dei lavori e per i rispettivi cantieri e nella sede dei lavori stessi. L'appaltatore ha diritto al rimborso delle spese sostenute per la loro conservazione e per le speciali operazioni che fossero state espressamente ordinate al fine di assicurarne l'integrità ed il diligente recupero.
- 2. Il reperimento di cose di interesse artistico, storico o archeologico deve essere immediatamente comunicato alla stazione appaltante. L'appaltatore non può demolire o comunque alterare i reperti, né può rimuoverli senza autorizzazione della stazione appaltante.

Art. 14 - Proprietà dei materiali di demolizione

- 1. I materiali provenienti da escavazioni o demolizioni sono di proprietà dell'amministrazione.
- 2. L'appaltatore deve trasportarli e regolarmente accatastarli nel luogo stabilito negli atti contrattuali, intendendosi di ciò compensato coi prezzi degli scavi e delle demolizioni relative.
- 3. Qualora gli atti contrattuali prevedano la cessione di detti materiali all'appaltatore, il prezzo ad essi convenzionalmente attribuito deve essere dedotto dall'importo netto dei lavori, salvo che la deduzione non sia stata già fatta nella determinazione dei prezzi.

CAPITOLO 1

OGGETTO, FORMA E AMMONTARE DELL'APPALTO - AFFIDAMENTO E CONTRATTO - VARIAZIONI DELLE OPERE

Art 1.1 OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto l'esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti per eseguire e dare completamente ultimati i lavori di: RIQUALIFICAZIONE DEL CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA.

Sono compresi nell'appalto tutti i lavori, le prestazioni, le forniture e le provviste necessarie per dare il lavoro completamente compiuto, secondo le condizioni stabilite dal presente capitolato speciale d'appalto, con le caratteristiche tecniche, qualitative e quantitative previste dal progetto esecutivo dell'opera e relativi allegati dei quali l'Appaltatore dichiara di aver preso completa ed esatta conoscenza.

Sono altresì compresi, se recepiti dal Committente, i miglioramenti e le previsioni migliorative e aggiuntive contenute nell'offerta tecnica presentata dall'appaltatore, senza ulteriori oneri per il Committente.

L'esecuzione dei lavori è sempre e comunque effettuata secondo le regole dell'arte e l'Appaltatore deve conformarsi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi.

Art 1.2 FORMA DELL'APPALTO

Il presente appalto è dato a: Misura.

L'importo a base dell'affidamento per l'esecuzione delle lavorazioni (comprensivo dell'importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza) è sintetizzato come segue:

Importo dei lavori, al netto degli oneri della sicurezza	€ 421.913,39
Oneri della sicurezza	€ 33.037,71
TOTALE	€ 454.951,10

Art 1.3 AMMONTARE DELL'APPALTO

L'importo complessivo dei lavori compresi dell'appalto, ammonta ad Euro 454.951,10 (Euro quattrocentocinquantaquattromilanovecentocinquantuno/10) oltre IVA.

L'importo totale di cui al precedente periodo comprende gli oneri della sicurezza di cui all'art. 100, del d.lgs. 81/2008 e s.m.i., stimati in Euro 33.037,71 (diconsi Euro trentatremilatrentasette/71), somme che non sono soggette a ribasso d'asta.

Gli operatori economici partecipanti alla gara d'appalto dovranno indicare espressamente nella propria offerta i propri costi della manodopera e gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ad esclusione delle forniture senza posa in opera così come richiesto dall'art. 95, comma 10, del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. per la verifica di congruità dell'offerta.

Le categorie di lavoro previste nell'appalto sono le seguenti:

a) CATEGORIE

Cod.	Descrizione	Importo (Euro)			
		in cifre	in lettere	%	
OG1	OPERE CIVILI E INDUSTRIALI	454.951,10	quattrocentocinquantaquattromilanovecent ocinquantuno/10	100,0	

b) CATEGORIE SCORPORABILI E SUBAPPALTABILI PER INTERO

Cod.	Descrizione	Importo (Euro)		
		in cifre	in lettere	%

I lavori appartenenti alla/e categoria/e diversa/e da quella prevalente con i relativi importi, sono riportati nella tabella sopra. Tali lavori sono scorporabili e, a scelta dell'appaltatore, preventivamente autorizzata dal Committente, possono essere subappaltate secondo le condizioni del Codice degli appalti e del presente capitolato speciale.

Art. 1.4 AFFIDAMENTO E CONTRATTO

Divenuta efficace l'aggiudicazione ai sensi dell'articolo 32 comma 8 del d.lgs. n.50/2016 e fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalle norme vigenti, la stipulazione del contratto di appalto ha luogo entro i successivi sessanta giorni, salvo diverso termine previsto nel bando o nell'invito ad offrire, ovvero l'ipotesi di differimento espressamente concordata con l'aggiudicatario. Se la stipulazione del contratto non avviene nel termine fissato, l'aggiudicatario può, mediante atto notificato alil Committente, sciogliersi da ogni vincolo o recedere dal contratto. All'aggiudicatario non spetta alcun indennizzo, salvo il rimborso delle spese contrattuali documentate.

Il contratto è stipulato, a pena di nullità, con atto pubblico notarile informatico, ovvero, in modalità elettronica secondo le norme vigenti per ciascuna Stazione Appaltante, in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante delil Committente o mediante scrittura privata.

Il contratto è stipulato a Misura

L'importo del contratto può variare, in aumento o in diminuzione, in base alle quantità effettivamente eseguite o definite in sede di contabilità, fermi restando i limiti di cui all'articolo 106 D. Lgs. 50/2016 aggiornato dal D. Lgs. 56/2017 e le condizioni previste dal presente Capitolato speciale.

I prezzi dell'elenco prezzi unitari di cui agli articoli 32 e 41 del D.P.R. n. 207 del 2010, costituiscono l'«elenco dei prezzi unitari» da applicare alle singole quantità eseguite.

I prezzi contrattuali di cui al comma 2, sono vincolanti anche per la definizione, valutazione e contabilizzazione di eventuali varianti, addizioni o detrazioni in corso d'opera, se ammissibili ai sensi dell'articolo 106 del D. Lgs. 50/2016 aggiornato dal D. Lgs. 56/2017.

Art. 1.5 FORMA E PRINCIPALI DIMENSIONI DELLE OPERE

La forma, dimensioni e tipologie delle opere, oggetto dell'appalto, risultano dai disegni allegati al contratto e dall'elenco prezzi descrittivo, redatti in conformità alle norme UNI vigenti in materia. Inoltre per tutte le indicazioni di grandezza presenti sugli elaborati di progetto ci si dovrà attenere alle norme UNI CEI ISO 80000-1 e UNI CEI ISO 80000-6 nonché alla norma UNI 4546.

Art. 1.6 VARIAZIONI DELLE OPERE PROGETTATE

Le eventuali modifiche, nonché le varianti, del contratto di appalto potranno essere autorizzate dal D.L. e potranno essere attuate senza una nuova procedura di affidamento nei casi contemplati dal Codice dei contratti all'art. 106, comma 1.

Dovranno, essere rispettate le disposizioni di cui al d.lgs. n. 50/2016 s.m.i. ed i relativi atti attuativi, nonchè agli articoli del d.P.R. n. 207/2010 ancora in vigore.

Le varianti saranno ammesse anche a causa di errori o di omissioni del progetto esecutivo che pregiudicano, in tutto o in parte, la realizzazione dell'opera o la sua utilizzazione, senza necessità di una nuova procedura a norma del Codice, se il valore della modifica risulti al di sotto di entrambi i seguenti valori:

- a) le soglie fissate all'articolo 35 del Codice dei contratti;
- b) il 15 per cento del valore iniziale del contratto per i contratti di lavori sia nei settori ordinari che speciali.

Tuttavia la modifica non potrà alterare la natura complessiva del contratto. In caso di più modifiche successive, il valore sarà accertato sulla base del valore complessivo netto delle successive modifiche.

Qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, il Committente può imporre all'appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nel contratto originario. Le eventuali lavorazioni diverse o aggiuntive derivanti dall'offerta tecnica presentata dall'appaltatore s'intendono non incidenti sugli importi e sulle quote percentuali delle categorie di lavorazioni omogenee ai fini dell'individuazione del quinto d'obbligo di cui al periodo precedente. In tal caso l'appaltatore non può far valere il diritto alla risoluzione del contratto.

La violazione del divieto di apportare modifiche comporta, salva diversa valutazione del D.L., la rimessa in pristino, a carico dell'esecutore, dei lavori e delle opere nella situazione originariasecondo le disposizioni della Direzione dei Lavori, fermo restando che in nessun caso egli può vantare compensi, rimborsi o indennizzi per i lavori medesimi.

Le varianti alle opere in progetto saranno ammesse solo per le motivazioni e nelle forme previste dall'art. 106 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Le variazioni sono valutate ai prezzi di contratto; ove per altro debbano essere eseguite categorie di lavori non previste in contratto o si debbano impiegare materiali per i quali non risulti fissato il prezzo contrattuale si procederà alla determinazione ed al concordamento di nuovi prezzi.

Ferma l'impossibilità di introdurre modifiche essenziali alla natura dei lavori oggetto dell'appalto, salvo le clausole chiare, precise e inequivocabili di cui al citato art. 106, che fissano la portata e la natura delle modifiche nonché le condizioni alle quali esse possono essere ammesse.

CAPITOLO 2

DISPOSIZIONI PARTICOLARI RIGUARDANTI L'APPALTO

Art. 2.1 OSSERVANZA DEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E DI PARTICOLARI DISPOSIZIONI DI LEGGE

L'appalto è soggetto all'esatta osservanza di tutte le condizioni stabilite nel presente Capitolato Speciale d'Appalto e nel Capitolato Generale d'Appalto.

L'Appaltatore è tenuto alla piena e diretta osservanza di tutte le norme vigenti derivanti sia da leggi che da decreti, circolari e regolamenti con particolare riguardo ai regolamenti edilizi, d'igiene, di polizia urbana, dei cavi stradali, alle norme sulla circolazione stradale, a quelle sulla sicurezza ed igiene del lavoro vigenti al momento dell'esecuzione delle opere (sia per quanto riguarda il personale dell'Appaltatore stesso, che di eventuali subappaltatori, cottimisti e lavoratori autonomi), alle disposizioni impartite dalle AUSL, alle norme CEI, UNI, CNR.

Dovranno inoltre essere osservate le disposizioni di cui al d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, di segnaletica di sicurezza sul posto di lavoro, nonché le disposizioni di cui al d.P.C.M. 1 marzo 1991 e s.m.i. riguardanti i "limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", alla legge 447/95 e s.m.i (Legge quadro sull'inquinamento acustico) e relativi decreti attuativi, al d.m. 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i. (Regolamento concernente attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici), al d.lgs. 03 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. (Normein materia ambientale) e alle altre norme vigenti in materia.

Inoltre l'impresa si obbliga ad attuare le regolamentazioni derivanti dal DPCM 26/04/2020 e relativi allegati (con particolare riferimento ai cantieri edili, Allegato 7, pag. 44) in materia di misure urgenti per il contenimento del contagio da Covid-19 e a dare attuazione a quanto nei seguenti protocolli.

Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del covid – 19 nei cantieri edili		Atti emanati da Ministero delle infrastrutture e dei trasporti (documento condiviso con Anas S.p.A., RFI, ANCE, Feneal
Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del covid – 19 nei cantieri (NB: integrazione del precedente protocollo, al n. 2 di questa tabella, sottoscritto il 19 marzo 2020)	24 aprile 2020	Uil, Filca – CISL e Fillea CGIL)

L'impresa inoltre attuerà tutte le misure, procedure, disposizioni organizzative, azioni, derivanti dal seguente protocollo generale, declinandole attuativamente nel cantiere edile.

Protocollo condiviso di regolamentazione delle	24 aprile 2020	Atto emanato da Governo e
misure		parti sociali, su invito del
per il contrasto e il contenimento della diffusione		Presidente del Consiglio dei
del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro		Ministri

L'impresa – per accedere al cantiere – deve fare propri i protocolli sopra descritti, recependoli come parte integrante del proprio POS, piano operativo di sicurezza, integrandoli con la precisazione delle modalità attuative ed esecutive riferite allo specifico cantiere.

Si stabilisce inoltre con valore pattizio tra le parti (committente e impresa) che l'impresa stessa dia attuazione ai succitati in applicazione delle Linee Guida ANCE ed altri del 24/04/2020.

Art. 2.2 DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DEL CONTRATTO

Sono parte integrante del contratto di appalto, oltre al presente Capitolato speciale d'appalto, il Capitolato generale d'appalto, di cui al d.m. 145/2000 per quanto non in contrasto con il presente capitolato o non previsto da quest'ultimo, e la sequente documentazione:

- a) l'elenco dei prezzi unitari;
- b) Il Capitolato Speciale di Appalto
- c) le polizze di garanzia;
- d) Tutti gli allegati ed elaborati del progetto esecutivo.

Alcuni documenti sopra elencati possono anche non essere materialmente allegati, fatto salvo il capitolato speciale d'appalto e l'elenco prezzi unitari, purché conservati dalil Committente e controfirmati dai contraenti.

Sono contrattualmente vincolanti per le Parti le leggi e le norme vigenti in materia di lavori pubblici e in particolare:

- il Codice dei contratti (d.lgs. n.50/2016);
- il d.P.R. n.207/2010, per gli articoli non abrogati;
- le leggi, i decreti, i regolamenti e le circolari ministeriali emanate e vigenti alla data di esecuzione dei lavori nonchè le norme vincolanti in specifici ambiti territoriali, quali la Regione, Provincia e Comune in cui si eseguono le opere oggetto dell'appalto;
- delibere, pareri e determinazioni emanate dall'Autorità Nazionale Anti Corruzione (ANAC);
- le norme tecniche emanate da C.N.R., U.N.I., C.E.I.

Qualora uno stesso atto contrattuale dovesse riportare delle disposizioni di carattere discordante, l'appaltatore ne farà oggetto d'immediata segnalazione scritta alil Committente per i conseguenti provvedimenti di modifica.

Se le discordanze dovessero riferirsi a caratteristiche di dimensionamento grafico, saranno di norma ritenute valide le indicazioni riportate nel disegno con scala di riduzione minore. In ogni caso dovrà ritenersi nulla la disposizione che contrasta o che in minor misura collima con il contesto delle norme e disposizioni riportate nei rimanenti atti contrattuali.

Nel caso si riscontrassero disposizioni discordanti tra i diversi atti di contratto, fermo restando quanto stabilito nella seconda parte del precedente capoverso, l'appaltatore rispetterà, nell'ordine, quelle indicate dagli atti seguenti: contratto - capitolato speciale d'appalto - elenco prezzi (ovvero modulo in caso di offerta prezzi) - disegni.

Qualora gli atti contrattuali prevedessero delle soluzioni alternative, resta espressamente stabilito che la scelta spetterà, di norma e salvo diversa specifica, alla Direzione dei lavori.

L'appaltatore dovrà comunque rispettare i minimi inderogabili fissati dal presente Capitolato avendo gli stessi, per esplicita statuizione, carattere di prevalenza rispetto alle diverse o minori prescrizioni riportate negli altri atti contrattuali.

Art. 2.3 QUALIFICAZIONE DELL'APPALTATORE

Per quanto riguarda i lavori indicati dal presente Capitolato è richiesta la qualificazione dell'impresa per le categorie e classifiche indicate all'art. 2 del presente capitolato, così come richiesto dalle modalità previste dal Regolamento del sistema di qualificazione, approvato con D.P.R. 25 gennaio 2000, n. 34.

Art. 2.4 FALLIMENTO DELL'APPALTATORE

Le stazione appaltante, in caso di fallimento, di liquidazione coatta e concordato preventivo, ovvero procedura di insolvenza concorsuale o di liquidazione dell'appaltatore, o di risoluzione del contratto ai sensi dell'articolo 108 del d.lgs. n.50/2016 e s.m.i. ovvero di recesso dal contratto ai sensi dell'articolo 88, comma 4-ter, del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, ovvero in caso di dichiarazione giudiziale di inefficacia del contratto, interpella progressivamente i soggetti che hanno partecipato all'originaria procedura di gara, risultanti dalla relativa graduatoria, al fine di stipulare un nuovo contratto per l'affidamento dell'esecuzione o del completamento dei lavori, servizi o forniture. L'affidamento avverrà alle medesime condizioni già proposte dall'originario aggiudicatario in sede in offerta.

Il curatore del fallimento, autorizzato all'esercizio provvisorio, ovvero l'impresa ammessa al concordato con continuità aziendale, potrà partecipare a procedure di affidamento o subappalto ovvero eseguire i contratti già stipulati dall'impresa fallita, fermo restando le condizioni dettate dall'articolo 110 del d.lgs. n.50/2016 e s.m.i.

Art. 2.5 RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Il Committente ha facoltà di risolvere il contratto con l'Appaltatore per le motivazioni e con le procedure di cui all'art. 108 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. in particolare se una o più delle seguenti condizioni sono soddisfatte:

- a) il contratto ha subito una modifica sostanziale che avrebbe richiesto una nuova procedura di appalto ai sensi dell'articolo 106 del d.lqs. n.50/2016 e s.m.i.;
- b) con riferimento alle modifiche di cui all'articolo 106, comma 1, lettere b) e c) del Codice, nel caso in cui risulti impraticabile per motivi economici o tecnici quali il rispetto dei requisiti di intercambiabilità o interoperabilità tra apparecchiature, servizi o impianti esistenti forniti nell'ambito dell'appalto iniziale e comporti per l'amministrazione aggiudicatrice o l'ente aggiudicatore notevoli disguidi o una consistente duplicazione dei costi, siano state superate le soglie di cui al comma 7 del predetto articolo:
- con riferimento a modifiche non "sostanziali" sono state superate eventuali soglie stabilite dall'amministrazione aggiudicatrice ai sensi dell'articolo 106, comma 1, lettera e);
- con riferimento alle modifiche dovute a causa di errori o di omissioni del progetto esecutivo che pregiudicano, in tutto o in parte, la realizzazione dell'opera o la sua utilizzazione, sono state superate le soglie di cui al comma 2, lettere a) e b) dell'articolo 106;
- c) l'aggiudicatario si è trovato, al momento dell'aggiudicazione dell'appalto in una delle situazioni di esclusione di cui all'articolo 80, comma 1 del d.lgs. n.50/2016 e s.m.i., sia per quanto riguarda i settori ordinari, sia per quanto riguarda le concessioni e avrebbe dovuto pertanto essere escluso dalla procedura di appalto o di aggiudicazione della concessione, ovvero ancora per quanto riguarda i settori speciali avrebbe dovuto essere escluso a norma dell'articolo 136, comma 1;
- d) l'appalto non avrebbe dovuto essere aggiudicato in considerazione di una grave violazione degli obblighi derivanti dai trattati, come riconosciuto dalla Corte di giustizia dell'Unione europea in un procedimento ai sensi dell'articolo 258 TFUE.

Ulteriori motivazioni per le quali il Committente ha facoltà di risolvere il contratto con l'Appaltatore, sono:

- a) l'inadempimento accertato alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, sicurezza sul lavoro e assicurazioni obbligatorie del personale ai sensi dell'articolo 92 del d.lgs. n.81/2008 e s.m.i.;
- b) il subappalto abusivo, associazione in partecipazione, cessione anche parziale del contratto o violazione delle norme regolanti il subappalto.

Le stazioni appaltanti dovranno risolvere il contratto qualora:

- a) nei confronti dell'appaltatore sia intervenuta la decadenza dell'attestazione di qualificazione per aver prodotto falsa documentazione o dichiarazioni mendaci;
- b) nei confronti dell'appaltatore sia intervenuto un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative misure di prevenzione, ovvero sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'articolo 80 del d.lgs. n.50/2016 e s.m.i..

Il direttore dei lavori o il responsabile dell'esecuzione del contratto, se nominato, quando accerta un grave inadempimento alle obbligazioni contrattuali da parte dell'appaltatore, tale da comprometterne la buona riuscita delle prestazioni, invia al responsabile del procedimento una relazione particolareggiata, corredata dei documenti necessari, indicando la stima dei lavori eseguiti regolarmente, il cui importo può essere riconosciuto all'appaltatore. Egli formula, altresì, la contestazione degli addebiti all'appaltatore, assegnando un termine non inferiore a quindici giorni per la presentazione delle proprie controdeduzioni al responsabile del procedimento. Acquisite e valutate negativamente le predette controdeduzioni, ovvero scaduto il termine senza che l'appaltatore abbia risposto, il Committente su proposta del responsabile del procedimento dichiara risolto il contratto.

Qualora le sospensioni ordinate dalla Direzione lavori durino per un periodo di tempo superiore adun quarto della durata complessiva prevista per l'esecuzione dei lavori, o comunque quando superino sei mesi complessivi, l'appaltatore può chiedere la risoluzione del contratto senza indennità; se il Committente si oppone, l'appaltatore ha diritto alla rifusione dei maggiori oneri derivanti dal prolungamento della sospensione oltre i termini suddetti.

Qualora l'esecuzione delle prestazioni ritardi per negligenza dell'appaltatore rispetto alle previsioni del contratto, il direttore dei lavori o il responsabile unico dell'esecuzione del contratto, se nominato, gli assegna un termine, che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a dieci giorni, entro i quali l'appaltatore deve eseguire le prestazioni. Scaduto il termine assegnato, e redatto processo verbale in contraddittorio con l'appaltatore, qualora l'inadempimento permanga, il Committente risolve il contratto, fermo restando il pagamento delle penali.

Nel caso di risoluzione del contratto l'appaltatore ha diritto soltanto al pagamento delle prestazioni relative ai lavori, servizi o forniture regolarmente eseguiti, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento

del contratto.

Nei casi di risoluzione del contratto di appalto dichiarata dal Committente, l'appaltatore dovrà provvedere al ripiegamento dei cantieri già allestiti e allo sgombero delle aree di lavoro e relative pertinenze nel termine a tale fine assegnato dalla stessa stazione appaltante; in caso di mancato rispetto del termine assegnato, il Committente provvede d'ufficio addebitando all'appaltatore i relativi oneri e spese.

Nei casi di risoluzione del contratto dichiarata dal Committente la comunicazione della decisione assunta sarà inviata all'appaltatore nelle forme previste dal Codice e dalle Linee guida ANAC, anche medianteposta elettronica certificata (PEC), con la contestuale indicazione della data alla quale avrà luogo l'accertamento dello stato di consistenza dei lavori.

In contraddittorio fra la Direzione lavori e l'appaltatore o suo rappresentante oppure, in mancanza di questi, alla presenza di due testimoni, si procederà quindi alla redazione del verbale di stato di consistenza dei lavori, all'inventario dei materiali, delle attrezzature dei e mezzi d'opera esistenti in cantiere, nonché, all'accertamento di quali materiali, attrezzature e mezzi d'opera debbano essere mantenuti a disposizione delil Committente per l'eventuale riutilizzo.

Art. 2.6 GARANZIA PROVVISORIA

Non Prevista

Art. 2.7 GARANZIA DEFINITIVA

L'appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia a sua scelta sottoforma di cauzione o fideiussione pari al 10 per cento dell'importo contrattuale e tale obbligazione è indicata negli atti e documenti a base di affidamento di lavori. AI fine di salvaguardare l'interesse pubblico alla conclusione del contratto nei termini e nei modi programmati in caso di aggiudicazione con ribassi superiori al dieci per cento la garanzia da costituire è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10 per cento. Ove il ribasso sia superiore al venti per cento, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al venti per cento. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'appaltatore. La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di collaudo. La stazione appaltante può richiedere al soggetto aggiudicatario le reintegrazione della garanzia ove questa sia venuta meno in tutto o in parte; in caso di inottemperanza la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'esecutore.

La garanzia fideiussoria di cui al comma 1 a scelta dell'appaltatore può essere rilasciata da imprese bancarie o assicurative che rispondano ai requisiti di solvibilità previsti dalle leggi che ne disciplinano le rispettive attività o rilasciata dagli intermediari finanziari iscritti nell'albo di cui all'articolo 107 del decreto legislativo 10 settembre 1993, n. 385, che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di' rilascio di garanzie e che sono sottoposti a revisione contabile da parte di una società di revisione iscritta nell'albo previsto dall'articolo 161 del decreto legislativo 24 febbraio 1998, n. 58 e che abbiano i requisiti minimi di solvibilità richiesti dalla vigente normativa bancaria assicurativa. La garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, secondo comma, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta della stazione appaltante.

La garanzia fideiussoria è progressivamente svincolata a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, nel limite massimo del 80 per cento dell'iniziale importo garantito. L'ammontare residuo della cauzione definitiva deve permanere fino alla data di emissione certificato di collaudo, o comunque fino a dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato. Lo svincolo è automatico, senza necessità di nulla osta del committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'appaltatore o del concessionario, degli stati di avanzamento dei lavori, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione. Il mancato svincolo nei quindici giorni dalla consegna degli stati di avanzamento costituisce inadempimento del garante nei confronti dell'impresa per la quale la garanzia è prestata.

In caso di raggruppamenti temporanei le garanzie fideiussorie e le garanzie assicurative sono presentate, su mandato irrevocabile, dalla mandataria in nome e per conto di tutti i concorrenti

ferma restando la responsabilità solidale tra le imprese.

La mancata costituzione della garanzia di cui al comma 1 determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della cauzione provvisoria presentata in sede di offerta da parte della stazione appaltante, che aggiudica l'appalto al concorrente che segue nella graduatoria.

Art. 2.8 COPERTURE ASSICURATIVE

L'appaltatore è obbligato, almeno 10 (dieci) giorni prima della data prevista per la consegna de lavori ai sensi dell'articolo Art. 12, a costituire e consegnare una polizza di assicurazione che copra i danni subiti dalle stazioni appaltanti a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti, verificatisi nel corso dell'esecuzione dei lavori.

L'importo della somma da assicurare che, di norma, corrisponde all'importo del contratto stesso 2qualora non sussistano motivate particolari circostanze che impongano un importo da assicurare superiore e .comunque indicato nei documenti e negli atti a base di gara.

La polizza di cui al comma 1 deve assicurare la stazione appaltante contro la responsabilità civile per danni .causati a terzi nel corso dell'esecuzione dei lavori il cui massimale è pari al cinque per cento della somma assicurata per le opere con un minimo di 500.000 euro ed un massimo di 5.000.000 di euro.

La copertura assicurativa decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa alla data di emissione del 4certificato di regolare esecuzione o comunque decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei lavori .risultante dal relativo certificato.

L'omesso o il ritardato pagamento delle somme dovute a titolo di premio o di commissione da parte .dell'esecutore non comporta l'inefficacia della garanzia nei confronti della stazione appaltante.

Art. 2.9 DISCIPLINA DEL SUBAPPALTO

Non è previsto

Art. 2.10 CONSEGNA DEI LAVORI - CONSEGNE PARZIALI - INIZIO E TERMINE PER L'ESECUZIONE

La consegna dei lavori all'appaltatore verrà effettuata entro 15 giorni dalla data di firma del contratto,

Il Direttore dei Lavori comunica con un congruo preavviso all'impresa affidataria il giorno e il luogo in cui deve presentarsi, munita del personale idoneo, nonché delle attrezzature e dei materiali necessari per eseguire, ove occorra, il tracciamento dei lavori secondo i piani, profili e disegni di progetto. Trascorso inutilmente e senza giustificato motivo il termine assegnato a tali fini, il Committente ha facoltà di risolvere il contratto e di incamerare la cauzione. All'esito delle operazioni di consegna dei lavori, il direttore dei lavori e l'impresa affidataria sottoscrivono il relativo verbale e da tale data decorre utilmente il termine per il compimento dei lavori.

Fermo restando quanto previsto in materia di informativa antimafia dagli articoli 88, comma 4-ter e 92, comma 4, del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, il Committente può recedere dal contratto in qualunque tempo previo il pagamento dei lavori eseguiti nonché del valore dei materiali utili esistenti in cantiere nel caso di lavoro, oltre al decimo dell'importo delle opere, dei servizi o delle forniture non eseguite.

La redazione del verbale di consegna è subordinata all'accertamento da parte del Responsabile dei Lavori, degli obblighi di cui al d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.; in assenza di tale accertamento, il verbale di consegna è inefficace e i lavori non possono essere iniziati.

L'appaltatore, al momento della consegna dei lavori, acquisirà dal coordinatore per la sicurezza la valutazione del rischio di rinvenimento di ordigni bellici inesplosi o, in alternativa, l'attestazione di liberatoria rilasciata dalla competente autorità militare dell'avvenuta conclusione delle operazioni di bonifica bellica del sito interessato. L'eventuale verificarsi di rinvenimenti di ordigni bellici nel corso dei lavori comporterà la sospensione immediata degli stessi con la tempestiva integrazione del piano di sicurezza e coordinamento e dei piani operativi di sicurezza, e l'avvio delle operazioni di bonifica ai sensi dell'articolo 91, comma 2-bis, del decreto legislativo del 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.

L'appaltatore è tenuto a trasmettere al Committente, prima dell'effettivo inizio dei lavori, la documentazione dell'avvenuta denunzia agli Enti previdenziali (inclusa la Cassa Edile) assicurativi ed infortunistici nonché copia del piano di sicurezza di cui al decreto legislativo del 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.

L'appaltatore dovrà comunque dare inizio ai lavori entro il termine improrogabile di giorni **quindici** dalla data del verbale di consegna fermo restando il rispetto del termine, di cui al successivo articolo, per la

presentazione del programma di esecuzione dei lavori.

L'appaltatore è tenuto, quindi, non appena avuti in consegna i lavori, ad iniziarli, proseguendoli attenendosi al programma operativo di esecuzione da esso redatto in modo da darli completamente ultimati nel numero di giorni naturali consecutivi previsti per l'esecuzione, decorrenti dalla data di consegna dei lavori, eventualmente prorogati in relazione a quanto disposto dai precedenti punti.

L'appaltatore dovrà dare ultimate tutte le opere appaltate entro il termine di mesi **6 (Sei)** naturali e consecutivi dalla data del verbale di consegna dei lavori.

L'appaltatore dovrà comunicare, per iscritto a mezzo PEC alla Direzione dei Lavori, l'ultimazione dei lavori non appena avvenuta. La Direzione dei Lavori procederà subito alle necessarie constatazioni in contraddittorio.

Art. 2.11

PROGRAMMA ESECUTIVO DEI LAVORI - SOSPENSIONI - PIANO DI QUALITA' DI COSTRUZIONE E DI INSTALLAZIONE

Entro 10 giorni dalla consegna dei lavori, l'appaltatore presenterà alla Direzione dei lavori una proposta di programma di esecuzione dei lavori, di cui all'art. 43 comma 10 del d.P.R. n. 207/2010, elaborato in relazione alle proprie tecnologie, alle proprie scelte imprenditoriali e alla propria organizzazione lavorativa. Nel suddetto piano sono riportate, per ogni lavorazione, le previsioni circa il periodo di esecuzione nonché l'ammontare presunto, parziale e progressivo, dell'avanzamento dei lavori alle scadenze contrattualmente stabilite per la liquidazione dei certificati di pagamento. Esso dovrà essere redatto tenendo conto del tempo concesso per dare le opere ultimate entro il termine fissato dal presente Capitolato.

Entro quindici giorni dalla presentazione, la Direzione dei lavori d'intesa con il Committente comunicherà all'appaltatore l'esito dell'esame della proposta di programma; qualora esso non abbia conseguito l'approvazione, l'appaltatore entro 10 giorni, predisporrà una nuova proposta oppure adeguerà quella già presentata secondo le direttive che avrà ricevuto dalla Direzione dei lavori.

Decorsi 10 giorni dalla ricezione della nuova proposta senza che il Responsabile del Procedimento si sia espresso, il programma esecutivo dei lavori si darà per approvato fatte salve indicazioni erronee incompatibili con il rispetto dei termini di ultimazione.

La proposta approvata sarà impegnativa per l'appaltatore che dovrà rispettare i termini previsti, salvo modifiche al programma esecutivo in corso di attuazione per comprovate esigenze non prevedibili che dovranno essere approvate od ordinate dalla Direzione dei lavori.

Nel caso di sospensione dei lavori, parziale o totale, per cause non attribuibili a responsabilità dell'appaltatore, il programma dei lavori viene aggiornato in relazione all'eventuale incremento della scadenza contrattuale.

Eventuali aggiornamenti legati a motivate esigenze organizzative dell'appaltatore e che non comportino modifica delle scadenze contrattuali, sono approvate dalla Direzione dei Lavori, subordinatamente alla verifica della loro effettiva necessità ed attendibilità per il pieno rispetto delle scadenze contrattuali.

Nel caso in cui i lavori in appalto fossero molto estesi, ovvero mancasse l'intera disponibilità dell'area sulla quale dovrà svilupparsi il cantiere o comunque per qualsiasi altra causa ed impedimento, il Committente potrà disporre la consegna anche in più tempi successivi, con verbali parziali, senza che per questo l'appaltatore possa sollevare eccezioni o trarre motivi per richiedere maggiori compensi o indennizzi.

La data legale della consegna dei lavori, per tutti gli effetti di legge e regolamenti, sarà quella dell'ultimo verbale di consegna parziale.

Ove le ulteriori consegne avvengano entro il termine di inizio dei relativi lavori indicato dal programma esecutivo dei lavori redatto dall'appaltatore e approvato dalla Direzione dei Lavori, non si da luogo a spostamenti del termine utile contrattuale; in caso contrario, la scadenza contrattuale viene automaticamente prorogata in funzione dei giorni necessari per l'esecuzione dei lavori ricadenti nelle zone consegnate in ritardo, deducibili dal programma esecutivo suddetto, indipendentemente dall'ammontare del ritardo verificatosi nell'ulteriore consegna, con conseguente aggiornamento del programma di esecuzione dei lavori.

In tutti i casi in cui ricorrano circostanze speciali che impediscono in via temporanea che i lavori procedano utilmente a regola d'arte, e che non siano prevedibili al momento della stipulazione del contratto, il direttore dei lavori può disporre la sospensione dell'esecuzione del contratto, compilando, se possibile con l'intervento dell'esecutore o di un suo legale rappresentante, il verbale di sospensione, con l'indicazione delle ragioni che hanno determinato l'interruzione dei lavori, nonché dello stato di avanzamento dei lavori, delle opere la cui esecuzione rimane interrotta e delle cautele adottate affinché alla ripresa le stesse possano essere continuate ed ultimate senza eccessivi oneri, della consistenza della forza lavoro e dei mezzi d'opera esistenti in cantiere al momento della sospensione. Il verbale è inoltrato al responsabile del procedimento entro cinque giorni dalla data della sua redazione.

La sospensione può essere disposta anche dal D.L. per il tempo strettamente necessario e per ragioni di necessità o di pubblico interesse, tra cui l'interruzione di finanziamenti, per esigenze sopravvenute di finanza

pubblica, disposta con atto motivato delle amministrazioni competenti. Cessate le cause della sospensione, il D.L. dispone la ripresa dell'esecuzione e indica il nuovo termine contrattuale. Qualora la sospensione, o le sospensioni, durino per un periodo di tempo superiore ad un quarto della durata complessiva prevista per l'esecuzione dei lavori stessi, o comunque quando superino sei mesi complessivi, l'esecutore può chiedere la risoluzione del contratto senza indennità; se il Committente si oppone, l'esecutore ha diritto alla rifusione dei maggiori oneri derivanti dal prolungamento della sospensione oltre i termini suddetti. Nessun indennizzo è dovuto all'esecutore negli altri casi.

Ove successivamente alla consegna dei lavori insorgano, per cause imprevedibili o di forza maggiore, circostanze che impediscano parzialmente il regolare svolgimento dei lavori, l'esecutore è tenuto a proseguire le parti di lavoro eseguibili, mentre si provvede alla sospensione parziale dei lavori non eseguibili, dandone atto in apposito verbale. Le contestazioni dell'esecutore in merito alle sospensioni dei lavori sono iscritte a pena di decadenza nei verbali di sospensione e di ripresa dei lavori, salvo che per le sospensioni inizialmente legittime, per le quali è sufficiente l'iscrizione nel verbale di ripresa dei lavori; qualora l'esecutore non intervenga alla firma dei verbali o si rifiuti di sottoscriverli, deve farne espressa riserva sul registro di contabilità. Quando la sospensione supera il quarto del tempo contrattuale complessivo il responsabile del procedimento dà avviso all'ANAC.

L'esecutore che per cause a lui non imputabili non sia in grado di ultimare i lavori nel termine fissato può richiederne la proroga, con congruo anticipo rispetto alla scadenza del termine contrattuale. In ogni caso la sua concessione non pregiudica i diritti spettanti all'esecutore per l'eventuale imputabilità della maggiore durata a fatto delil Committente. Sull'istanza di proroga decide il responsabile del procedimento, sentito il direttore dei lavori, entro trenta giorni dal suo ricevimento. L'esecutore deve ultimare i lavori nel termine stabilito dagli atti contrattuali, decorrente dalla data del verbale di consegna ovvero, in caso di consegna parziale dall'ultimo dei verbali di consegna. L'ultimazione dei lavori, appena avvenuta, è comunicata dall'esecutore per iscritto al direttore dei lavori, il quale procede subito alle necessarie constatazioni in contraddittorio.

L'esecutore non ha diritto allo scioglimento del contratto né ad alcuna indennità qualora i lavori, per qualsiasi causa non imputabile alil Committente, non siano ultimati nel termine contrattuale e qualunque sia il maggior tempo impiegato.

Nel caso di sospensioni totali o parziali dei lavori disposte dal Committente per cause diverse da quelle esposte sopra, l'esecutore può chiedere il risarcimento dei danni subiti, con le forme e modalità previste dall'articolo 107 comma 6 del d.lgs. n.50/2016 s.m.i.

Con la ripresa dei lavori sospesi parzialmente, il termine contrattuale di esecuzione dei lavori viene incrementato, su istanza dell'appaltatore, soltanto degli eventuali maggiori tempi tecnici strettamente necessari per dare completamente ultimate tutte le opere, dedotti dal programma operativo dei lavori, indipendentemente dalla durata della sospensione.

Ove pertanto, secondo tale programma, l'esecuzione dei lavori sospesi possa essere effettuata, una volta intervenuta la ripresa, entro il termine di scadenza contrattuale, la sospensione temporanea non determinerà prolungamento della scadenza contrattuale medesima.

Le sospensioni dovranno risultare da regolare verbale, redatto in contraddittorio tra Direzione dei Lavori ed appaltatore, nel quale dovranno essere specificati i motivi della sospensione e, nel caso di sospensione parziale, le opere sospese.

Ai sensi dell'art. 43, comma 4 del d.P.R. n. 207/2010, nel caso di opere e impianti di speciale complessità o di particolare rilevanza sotto il profilo tecnologico, l'appaltatore ha l'obbligo di redigere e consegnare alla Direzione dei Lavori per l'approvazione, di un Piano di qualità di costruzione e di installazione.

Tale documento prevede, pianifica e programma le condizioni, sequenze, modalità, strumentazioni, mezzi d'opera e fasi delle attività di controllo da porre in essere durante l'esecuzione dei lavori, anche in funzione della loro classe di importanza. Il piano definisce i criteri di valutazione dei fornitori e dei materiali ed i criteri di valutazione e risoluzione delle non conformità.

Art. 2.12 ISPETTORI DI CANTIERE

Ai sensi dell'art. 101, comma 2, del Codice, in relazione alla complessità dell'intervento, il Direttore dei Lavori può essere coadiuvato da uno o più direttori operativi e ispettori di cantiere, che devono essere dotati di adeguata competenza e professionalità in relazione alla tipologia di lavori da eseguire. In tal caso, si avrà la costituzione di un "ufficio di direzione dei lavori" ai sensi dell'art. 101, comma 3, del Codice.

Gli assistenti con funzioni di ispettori di cantiere collaboreranno con il direttore dei lavori nella sorveglianza dei lavori in conformità delle prescrizioni stabilite nel presente capitolato speciale di appalto.

La posizione di ispettore sarà ricoperta da una sola persona che esercita la sua attività in un turno di lavoro. Il Committente sarà tenuta a nominare più ispettori di cantiere affinché essi, mediante turnazione, possano assicurare la propria presenza a tempo pieno durante il periodo di svolgimento di lavori che richiedonocontrollo

quotidiano, nonché durante le fasi di collaudo e delle eventuali manutenzioni.

Gli ispettori risponderanno della loro attività direttamente al Direttore dei lavori. Agli ispettori saranno affidati fra gli altri i seguenti compiti:

- a) la verifica dei documenti di accompagnamento delle forniture di materiali per assicurare che siano conformi alle prescrizioni ed approvati dalle strutture di controllo di qualità del fornitore;
- b) la verifica, prima della messa in opera, che i materiali, le apparecchiature e gli impianti abbiano superato le fasi di collaudo prescritte dal controllo di qualità o dalle normative vigenti o dalle prescrizioni contrattuali in base alle quali sono stati costruiti;
- c) il controllo sulla attività dei subappaltatori;
- d) il controllo sulla regolare esecuzione dei lavori con riguardo ai disegni ed alle specifiche tecniche contrattuali;
- e) l'assistenza alle prove di laboratorio;
- f) l'assistenza ai collaudi dei lavori ed alle prove di messa in esercizio ed accettazione degli impianti;
- g) la predisposizione degli atti contabili e l'esecuzione delle misurazioni quando siano stati incaricati dal direttore dei lavori;
- h) l'assistenza al coordinatore per l'esecuzione.

Il Direttore dei Lavori e i componenti dell'ufficio di direzione dei lavori, ove nominati, saranno tenuti a utilizzare la diligenza richiesta dall'attività esercitata ai sensi dell'art. 1176, comma 2, codice civile e a osservare il canone di buona fede di cui all'art. 1375 codice civile.

Il Direttore dei Lavori potrà delegare le attività di controllo dei materiali agli ispettori di cantiere, fermo restando che l'accettazione dei materiali resta di sua esclusiva competenza.

Con riferimento ad eventuali lavori affidati in subappalto il Direttore dei Lavori, con l'ausilio degli ispettori di cantiere, svolgerà le seguenti funzioni:

- a) verifica della presenza in cantiere delle imprese subappaltatrici autorizzate, nonché dei subcontraenti, che non sono subappaltatori, i cui nominativi sono stati comunicati alil Committente;
- b) controllo che i subappaltatori e i subcontraenti svolgano effettivamente la parte di prestazioni ad essi affidate nel rispetto della normativa vigente e del contratto stipulato;
- c) accertamento delle contestazioni dell'impresa affidataria sulla regolarità dei lavori eseguiti dal subappaltatore e, ai fini della sospensione dei pagamenti all'impresa affidataria, determinazione della misura della quota corrispondente alla prestazione oggetto di contestazione;
- d) verifica del rispetto degli obblighi previsti dall'art. 105, comma 14, del Codice in materia di applicazione dei prezzi di subappalto e sicurezza;
- e) segnalazione al D.L. dell'inosservanza, da parte dell'impresa affidataria, delle disposizioni di cui all'art. 105 del Codice.

Il Direttore dei lavori può delegare alla predisposizione e tenuta degli atti contabili di sua competenza un ispettore di cantiere.

Art. 2.13 PENALI

Ai sensi dell'articolo 113-bis del Codice, i contratti di appalto prevedono penali per il ritardo nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali da parte dell'appaltatore commisurate ai giorni di ritardo e proporzionali rispetto all'importo del contratto. Le penali dovute per il ritardato adempimento sono calcolate in misura giornaliera compresa tra lo 0,3 per mille e l'1 per mille dell'ammontare netto contrattuale da determinare in relazione all'entità delle conseguenze legate al ritardo e non possono comunque superare, complessivamente, il 10 per cento di detto ammontare netto contrattuale.

In caso di mancato rispetto del termine stabilito per l'ultimazione dei lavori, sarà applicata una penale giornaliera di Euro 0,5 per mille (diconsi Euro zero cinque ogni mille) dell'importo netto contrattuale.

Tutte le penali saranno contabilizzate in detrazione, in occasione di ogni pagamento immediatamente successivo al verificarsi della relativa condizione di ritardo, e saranno imputate mediante ritenuta sull'importo della rata di saldo in sede di collaudo finale.

Art. 2.14 SICUREZZA DEI LAVORI

L'appaltatore è tenuto ad osservare le disposizioni del piano di sicurezza e coordinamento eventualmente predisposto dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (PSC) e messo a disposizione da parte del Committente, ai sensi dell'articolo 100 del d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. comprese le misure anti Covid.

L'obbligo è esteso alle eventuali modifiche e integrazioni disposte autonomamente dal Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (CSE) in seguito a sostanziali variazioni alle condizioni di sicurezza sopravvenute e alle eventuali modifiche e integrazioni approvate o accettate dallo stesso CSE. I nominativi dell'eventuale CSP e del CSE sono comunicati alle imprese esecutrici e indicati nel cartello di cantiere a cura delil Committente.

L'Appaltatore, prima della consegna dei lavori e, in caso di consegna d'urgenza, entro **quindici** giorni dalla data fissata per la consegna medesima, dovrà presentare al CSE (ai sensi dell'art. 100 del d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) le eventuali proposte di integrazione al Piano di Sicurezza e Coordinamento allegato al progetto.

L'Appaltatore dovrà redigere il Piano Operativo di Sicurezza (POS), in riferimento al singolo cantiere interessato, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza sopra menzionato. Il POS deve essere redatto da ciascuna impresa operante nel cantiere e consegnato alil Committente, per

il tramite dell'appaltatore, prima dell'inizio dei lavori per i quali esso è redatto.

Nei casi in cui è prevista la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, prima dell'inizio dei lavori ovvero in corso d'opera, le imprese esecutrici possono presentare, per mezzo dell'impresa affidataria, al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori proposte di modificazioni o integrazioni al Piano di Sicurezza e di Coordinamento loro trasmesso al fine di adeguarne i contenuti alle tecnologie proprie dell'Appaltatore e per garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori eventualmente disattese nel piano stesso.

Il piano di sicurezza dovrà essere rispettato in modo rigoroso. E' compito e onere dell'Appaltatore ottemperare a tutte le disposizioni normative vigenti in campo di sicurezza ed igiene del lavoro che gli concernono e che riguardano le proprie maestranze, mezzi d'opera ed eventuali lavoratori autonomi cui esse ritenga di affidare, anche in parte, i lavori o prestazioni specialistiche in essi compresi.

Ai sensi dell'articolo 90 del d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, viene designato il coordinatore per la progettazione (CSP) e, prima dell'affidamento dei lavori, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori (CSE), in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98 del d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. La disposizione di cui al periodo precedente si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.

Anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa, si procederà alle seguenti verifiche prima della consegna dei lavori:

- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale delle imprese affidatarie, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'allegato XVII del d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.. Nei cantieri la cui entità presunta è inferiore a 200 uomini-giorno e i cui lavori non comportano rischi particolari di cui all'allegato XI, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'allegato XVII;
- b) dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonchè una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei cantieri la cui entità presunta è inferiore a 200 uomini-giorno e i cui lavori non comportano rischi particolari di cui all'allegato XI, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva, fatta salva l'acquisizione d'ufficio da parte delle stazioni appaltanti pubbliche, e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
- c) copia della notifica preliminare, se del caso, di cui all'articolo 99 del d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e una dichiarazione attestante l'avvenuta verifica della documentazione di cui alle lettere a) e b).

All'atto dell'inizio dei lavori, e possibilmente nel verbale di consegna, l'Appaltatore dovrà dichiarare esplicitamente di essere perfettamente a conoscenza

- del regime di sicurezza del lavoro, ai sensi del d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., in cui si colloca l'appalto
- di aver preso visione del Piano di Sicurezza e Coordinamento se o in quanto facente parte del progetto e di avervi adeguato le proprie offerte, tenendo conto che i relativi oneri, non soggetti a ribasso d'asta;
 Nella fase di realizzazione dell'opera il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove previsto ai sensi dell'art.
 92 d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.:
- verificherà, tramite opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione da parte delle imprese appaltatrici (e subappaltatrici) e dei lavoratori autonomi delle disposizioni contenute nel Piano di Sicurezza e Coordinamento di cui all'art. 100, d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. ove previsto;
- verificherà l'idoneità dei Piani Operativi di Sicurezza;
- adeguerà il piano di sicurezza e coordinamento ove previsto e il fascicolo, in relazione all'evoluzione dei

lavori e alle eventuali modifiche:

- organizzerà, tra tutte le imprese presenti a vario titolo in cantiere, la cooperazione ed il coordinamento delle attività per la prevenzione e la protezione dai rischi:
- sovrintenderà all'attività informativa e formativa per i lavoratori, espletata dalle varie imprese;
- controllerà la corretta applicazione, da parte delle imprese, delle procedure di lavoro e, in caso contrario, attuerà le azioni correttive più efficaci;
- segnalerà al Committente o al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta, le inadempienze da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi;
- proporrà la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o la risoluzione del contratto.

Nel caso in cui il Committente o il responsabile dei lavori non adottino alcun provvedimento, senza fornire idonea motivazione, provvede a dare comunicazione dell'inadempienza alla ASL e alla Direzione Provinciale del Lavoro. In caso di pericolo grave ed imminente, direttamente riscontrato, egli potrà sospenderele singole lavorazioni, fino alla verifica degli avvenuti adequamenti effettuati dalle imprese interessate.

Il piano (o i piani) dovranno comunque essere aggiornati nel caso di nuove disposizioni in materia di sicurezza e di igiene del lavoro, o di nuove circostanze intervenute nel corso dell'appalto, nonché ogni qualvolta l'Appaltatore intenda apportare modifiche alle misure previste o ai macchinari ed attrezzature da impiegare.

L'Appaltatore dovrà portare a conoscenza del personale impiegato in cantiere e dei rappresentanti dei lavori per la sicurezza il piano (o i piani) di sicurezza ed igiene del lavoro e gli eventuali successivi aggiornamenti, allo scopo di informare e formare detto personale, secondo le direttive eventualmente emanate dal Coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Ai sensi dell'articolo 105, comma 14, del Codice dei contratti, l'appaltatore è solidalmente responsabile con i subappaltatori per gli adempimenti, da parte di questo ultimo, degli obblighi di sicurezza.

Le gravi o ripetute violazioni dei piani di sicurezza da parte dell'appaltatore, comunque accertate, previa formale costituzione in mora dell'interessato, costituiscono causa di risoluzione del contratto.

Art. 2.15 OBBLIGHI DELL'APPALTATORE RELATIVI ALLA TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

L'Appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m.i, a pena di nullità del contratto.

Tutti i movimenti finanziari relativi all'intervento per pagamenti a favore dell'appaltatore, o di tutti i soggetti che eseguono lavori, forniscono beni o prestano servizi in relazione all'intervento, devono avvenire mediante bonifico bancario o postale, ovvero altro mezzo che sia ammesso dall'ordinamento giuridico in quanto idoneo ai fini della tracciabilità. Tali pagamenti devono avvenire utilizzando i conti correnti dedicati.

Le prescrizioni suindicate dovranno essere riportate anche nei contratti sottoscritti con subappaltatori e/o subcontraenti a qualsiasi titolo interessati all'intervento.

L'Appaltatore si impegna, inoltre, a dare immediata comunicazione alil Committente ed alla prefetturaufficio territoriale del Governo della provincia ove ha sede il Committente, della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria. Il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti idonei a consentire la piena tracciabilita' delle operazioni costituisce causa di risoluzione del contratto.

Art. 2.16 ANTICIPAZIONE E PAGAMENTI IN ACCONTO

Ai sensi dell'art. 35, comma 18 del codice dei contatti, all'appaltatore è concessa un'anticipazione pari al 20 per cento, calcolato sul valore del contratto di appalto da corrispondere entro quindici giorni dall'effettivo inizio dei lavori.

L'erogazione dell'anticipazione è subordinata alla costituzione di garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa di importo pari all'anticipazione maggiorato del tasso di interesse legale applicato al periodo necessario al recupero dell'anticipazione stessa secondo il cronoprogramma dei lavori.

La garanzia di cui al comma 2 è rilasciata da imprese bancarie autorizzate ai sensi del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385, o assicurative autorizzate alla copertura dei rischi ai quali si riferisce l'assicurazione e che rispondano ai requisiti di solvibilità previsti dalle leggi che ne disciplinano la rispettiva attività. La garanzia può essere, altresì, rilasciata dagli intermediari finanziali iscritti nell'albo degli intermediari finanziari di cui all'articolo 106 del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385.

L'importo della garanzia viene gradualmente ed automaticamente ridotto nel corso dei lavori, in rapporto al progressivo recupero dell'anticipazione da parte delle stazioni appaltanti.

Il beneficiario decade dall'anticipazione, con obbligo di restituzione, se l'esecuzione dei lavori non

procede, per ritardi a lui imputabili, secondo i tempi contrattuali. Sulle somme restituite sono dovuti gli interessi legali con decorrenza dalla data di erogazione della anticipazione.

Le rate di acconto sono dovute ogni volta che l'importo dei lavori eseguiti raggiunge un importo non inferiore a **80.000,00** €, come risultante dal Registro di contabilità e dallo Stato di avanzamento lavori disciplinati dall'articolo 14 comma 1 del DM n. 49 del 07/03/2018.

La somma del pagamento in acconto è costituita dall'importo progressivo determinato nella documentazione di cui al comma 1:

- al netto del ribasso d'asta contrattuale applicato agli elementi di costo come previsto all'articolo Art. 2, comma 3;
- incrementato della quota relativa degli oneri di sicurezza previsti nella tabella di cui all'articolo Art. 5;
- al netto della ritenuta dello 0,50% (zero virgola cinquanta per cento), a garanzia dell'osservanza delle norme in materia di contribuzione previdenziale e assistenziale, da liquidarsi, salvo cause ostative, in sede di conto finale;
 - al netto dell'importo degli stati di avanzamento precedenti.

Al verificarsi delle condizioni di cui al comma 1, il direttore dei lavori redige la contabilità ed emette lo stato di avanzamento dei lavori che deve recare la dicitura «lavori a tutto il _____» con l'indicazione della data di chiusura.

Il RUP, ai sensi dell'articolo 113-bis del codice dei contratti, emette il certificato di pagamento contestualmente all'adozione di ogni stato di avanzamento lavori e comunque entro un termine non superiore a sette giorni dall'adozione dello stesso.

Sul certificato di pagamento è operata la ritenuta per la compensazione dell'anticipazione ai sensi dell'articolo 35 comma 18 del codice dei contratti.

I pagamenti relativi agli acconti del corrispettivo di appalto sono effettuati nel termine di 30 giorni decorrenti dall'adozione di ogni stato di avanzamento dei lavori ai sensi dell'articolo 185 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

In deroga al comma 1, se i lavori eseguiti raggiungono un importo pari o superiore al 90% (novanta per cento) dell'importo di contratto, può essere emesso uno stato di avanzamento per un importo inferiore a quello minimo previsto allo stesso comma 1, ma non superiore al 95% (novantacinque per cento) dell'importo contrattuale. Quando la differenza tra l'importo contrattuale e i certificati di pagamento precedentemente emessi sia inferiore al 0,00% dell'importo contrattuale, non può essere emesso alcun stato di avanzamento. L'importo residuo dei lavori è contabilizzato nel conto finale e liquidato ai sensi dell'articolo Art. 25. Per importo contrattuale si intende l'importo del contratto originario eventualmente adeguato in base all'importo degli atti di sottomissione approvati.

Art. 2.17 CONTO FINALE

Il conto finale dei lavori, redatto entro 15 giorni dalla data della loro ultimazione, accertata con apposito verbale, è sottoscritto dal direttore dei lavori e trasmesso al responsabile del procedimento; esso accerta e propone l'importo della rata di saldo, di qualsiasi entità, la cui liquidazione definitiva ed erogazione è subordinata all'emissione del certificato di cui al comma 3 e alle condizioni di cui al comma 4

Il conto finale dei lavori deve essere sottoscritto dall'appaltatore, su richiesta del RUP, entro il termine perentorio di 15 giorni; se l'appaltatore non firma il conto finale nel termine indicato, o se lo firma senza confermare le eccezioni già formulate nel registro di contabilità, il conto finale si ritiene definitivamente accettato. Il RUP formula in ogni caso una propria relazione sul conto finale.

All'emissione del certificato di collaudo provvisorio, e comunque entro un termine non superiore a .ette giorni dallo stesso, il RUP rilascia il certificato di pagamento ai fini dell'emissione della fattura da larte dell'appaltatore, ai sensi dell'articolo 113-bis del Codice dei Contratti. La rata di saldo, comprensiva lelle ritenute di cui all'articolo Art. 24, comma 2, al netto dei pagamenti già effettuati e delle eventuali renali, salvo cause ostative, è pagata entro 30 giorni dall'emissione del certificato di collaudo rovvisorio previa presentazione di regolare fattura fiscale, ai sensi dell'articolo 185 del D.Lgs. 267/2000.

Ai sensi dell'articolo 1666, secondo comma, del codice civile, il versamento della rata di saldo non costituisce presunzione di accettazione dell'opera.

Il pagamento della rata di saldo è disposto solo se l'appaltatore abbia presentato apposita garanzia fideiussoria ai sensi dell'articolo 103, comma 6, del Codice dei contratti.

Fatto salvo l'articolo 1669 del codice civile, l'appaltatore risponde per la difformità ed i vizi dell'opera, ancorché riconoscibili, purché denunciati dalla Stazione appaltante entro 24 mesi dall'ultimazione dei lavori riconosciuta e accettata.

L'appaltatore e il direttore dei lavori devono utilizzare la massima professionalità e diligenza, nonché improntare il proprio comportamento alla buona fede, allo scopo di evidenziare tempestivamente i vizi e i difetti riscontabili e i relativi rimedi da adottare.

Art. 2.18 Certificato di regolare esecuzione

Il D.L. entro trenta giorni dalla data di ultimazione dei lavori, redige il certificato di regolare esecuzioArt.

Art. 2.19 ONERI ED OBBLIGHI DIVERSI A CARICO DELL'APPALTATORE RESPONSABILITA' DELL'APPALTATORE

Sono a carico dell'Appaltatore, gli oneri e gli obblighi di cui al d.m. 145/2000 Capitolato Generale d'Appalto, alla vigente normativa e al presente Capitolato Speciale d'Appalto, nonché quanto previsto da tutti i piani per le misure di sicurezza fisica dei lavoratori; in particolare anche gli oneri di seguito elencati:

- la nomina, prima dell'inizio dei lavori, del Direttore tecnico di cantiere, che dovrà essere professionalmente abilitato ed iscritto all'albo professionale e dovrà fornire alla Direzione dei Lavori apposita dichiarazione di accettazione dell'incarico del Direttore tecnico di cantiere;
- i movimenti di terra ed ogni altro onere relativo alla formazione del cantiere, in relazione all'entità dell'opera, con tutti i più moderni ed avanzati impianti per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutte le opere prestabilite;
- la recinzione del cantiere con solido steccato in materiale idoneo, secondo le prescrizioni del Piano di Sicurezza ovvero della Direzione dei Lavori, nonché la pulizia e la manutenzione del cantiere, l'inghiaiamento ove possibile e la sistemazione dei suoi percorsi in modo da renderne sicuri il transito e la circolazione dei veicoli e delle persone, gli apparati di cantiere previsti nello specifico elaborato "Layout di cantiere";
- la sorveglianza sia di giorno che di notte del cantiere e di tutti i materiali in esso esistenti, nonché di tutti i beni di proprietà delil Committente e delle piantagioni consegnate all'Appaltatore. Per la custodia di cantieri allestiti per la realizzazione di opere pubbliche, l'Appaltatore dovrà servirsi di personale addetto con la qualifica di guardia giurata;
- la costruzione, entro la recinzione del cantiere e nei luoghi che saranno designati dalla Direzione dei Lavori, di locali ad uso ufficio del personale, della Direzione ed assistenza, sufficientemente arredati, illuminati e riscaldati, compresa la relativa manutenzione. Tali locali dovranno essere dotati di adeguati servizi igienici con relativi impianti di scarico funzionanti;
- le prove sui prelievi di materiale strutturale posto in opera (es. provini di calcestruzzo, spezzoni d'acciaio), a proprie spese, per i quali i laboratori legalmente autorizzati rilasceranno i relativi certificati;
- l'esecuzione, presso gli istituti incaricati, di tutte le esperienze e i saggi che potranno in ogni tempo essere ordinati dalla Direzione dei Lavori, sui materiali impiegati o da impiegarsi nella costruzione, in correlazione a quanto prescritto circa l'accettazione dei materiali stessi. Dei campioni potrà essere ordinata la conservazione nel competente ufficio direttivo munendoli di suggelli a firma della Direzione dei Lavori e dell'Appaltatore nelle modalità più adatte a garantirne l'autenticità;
- l'esecuzione di ogni prova di carico che sia ordinata dalla Direzione dei Lavori su pali di fondazione, solai, balconi, e qualsiasi altra struttura portante, di notevole importanza statica;
- la redazione di tutti i disegni di cantieri e di contabilità richiesti dalla DL, nonché i disegni finali del realizzato sia architettonici, strutturali ed impiantistici;
- la fornitura e manutenzione di cartelli di avviso, di fanali di segnalazione notturna nei punti prescritti e di quanto altro venisse particolarmente indicato dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore in fase di esecuzione, allo scopo di migliorare la sicurezza del cantiere;
- il mantenimento, fino al collaudo, della continuità degli scoli delle acque e del transito sulle vie o sentieri pubblici o privati latistanti le opere da eseguire;
- la fornitura di acqua potabile per il cantiere;
- l'osservanza delle norme, leggi e decreti vigenti, relative alle varie assicurazioni degli operai per previdenza, prevenzione infortuni e assistenza sanitaria che potranno intervenire in corso di appalto;
- la comunicazione all'Ufficio da cui i lavori dipendono, entro i termini prefissati dallo stesso, di tutte le

- notizie relative all'impiego della manodopera;
- l'osservanza delle norme contenute nelle vigenti disposizioni sulla polizia mineraria di cui al d.P.R. 128/59 e s.m.i.;
- le spese per la realizzazione di fotografie delle opere in corso nei vari periodi dell'appalto, nel numero indicato dalla Direzione dei Lavori;
- l'assicurazione che copra i danni subiti dalle stazioni appaltanti a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti ed opere, anche preesistenti;
- il pagamento delle tasse e di altri oneri per concessioni comunali (titoli abilitativi per la costruzione, l'occupazione temporanea di suolo pubblico, passi carrabili, ecc.), nonché il pagamento di ogni tassa presente e futura inerente i materiali e mezzi d'opera da impiegarsi, ovvero alle stesse opere finite, esclusi, nei Comuni in cui essi sono dovuti, i diritti per gli allacciamenti e gli scarichi;
- la pulizia quotidiana dei locali in costruzione e delle vie di transito del cantiere, col personale necessario, compreso lo sgombero dei materiali di rifiuto lasciati da altre Ditte;
- il libero accesso ed il transito nel cantiere e sulle opere eseguite od in corso d'esecuzione, alle persone addette ed a qualunque altra Impresa alla quale siano stati affidati lavori per conto diretto delil Committente;
- l'uso gratuito parziale o totale, a richiesta della Direzione dei Lavori, da parte di dette Imprese o persone, dei ponti di servizio, impalcature, costruzioni provvisorie, ed apparecchi di sollevamento, per tutto il tempo occorrente all'esecuzione dei lavori;
- il ricevimento, lo scarico ed il trasporto in cantiere e nei luoghi di deposito o a piè d'opera, a sua cura e spese, secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori nonché alla buona conservazione ed alla perfetta custodia, dei materiali e dei manufatti esclusi dal presente appalto e provvisti od eseguiti da altre Ditte per conto delil Committente. I danni che per cause dipendenti o per sua negligenza fossero apportatia tali materiali e manufatti dovranno essere riparati a carico esclusivo dell'Appaltatore;
- la predisposizione, prima dell'inizio dei lavori, del piano delle misure per la sicurezza fisica dei lavoratori di cui al comma 17 dell'art. 105 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- l'adozione, nell'esecuzione di tutti i lavori, dei procedimenti e delle cautele necessarie per garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori e dei terzi, nonché per evitare danni ai beni pubblici e privati, osservando le disposizioni contenute nel d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. e di tutte le norme in vigore in materia di sicurezza;
- il consenso all'uso anticipato delle opere qualora venisse richiesto dalla Direzione dei Lavori, senza che l'Appaltatore abbia perciò diritto a speciali compensi. Egli potrà, però, richiedere che sia redatto apposito verbale circa lo stato delle opere, per essere garantito dai possibili danni che potrebbero derivarne dall'uso:
- la fornitura e posa in opera nel cantiere, a sua cura e spese, delle apposite tabelle indicative dei lavori, anche ai sensi di quanto previsto dall'art. 105 comma 15 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- la disciplina e il buon ordine dei cantieri. L'appaltatore è responsabile della disciplina e del buon ordine nel cantiere e ha l'obbligo di osservare e far osservare al proprio personale le norme di legge e di regolamento. L'appaltatore, tramite il direttore di cantiere, assicura l'organizzazione, la gestione tecnica e la conduzione del cantiere. La direzione del cantiere è assunta dal direttore tecnico dell'impresa o da altro tecnico formalmente incaricato dall'appaltatore. In caso di appalto affidato ad associazione temporanea di imprese o a consorzio, l'incarico della direzione di cantiere è attribuito mediante delega conferita da tutte le imprese operanti nel cantiere; la delega deve indicare specificamente le attribuzioni da esercitare dal direttore anche in rapporto a quelle degli altri soggetti operanti nel cantiere. La Direzione dei Lavori ha il diritto, previa motivata comunicazione all'appaltatore, di esigere il cambiamento del direttore di cantiere e del personale per indisciplina, incapacità o grave negligenza. L'appaltatore è comunque responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza di detti soggetti, e risponde nei confronti dell'amministrazione committente per la malafede o la frode dei medesimi nell'impiego dei materiali.

Il corrispettivo per tutti gli obblighi ed oneri sopra specificati è conglobato nei prezzi dei lavori e nell'eventuale compenso di cui all'articolo <u>"Ammontare dell'Appalto"</u> del presente Capitolato. Detto eventuale compenso è fisso ed invariabile, essendo soggetto soltanto alla riduzione relativa all'offerto ribasso contrattuale.

L'Appaltatore si obbliga a garantire il trattamento dei dati acquisiti in merito alle opere appaltate, in conformità a quanto previsto dalla normativa sulla privacy di cui al d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i.

Art. 2.20 CARTELLI ALL'ESTERNO DEL CANTIERE

L'Appaltatore ha l'obbligo di fornire in opera a sua cura e spese e di esporre all'esterno del cantiere, come

dispone la Circolare Min. LL.PP. 1 giugno 1990, n. 1729/UL, due cartelli di dimensioni non inferiori a m. 1,00 (larghezza) per m. 2,00 (altezza) in cui devono essere indicati il Committente, l'oggetto dei lavori, i nominativi dell'Impresa, del Progettista, della Direzione dei Lavori e dell'Assistente ai lavori; in detti cartelli, ai sensi dall'art. 105 comma 15 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., devono essere indicati, altresì, i nominativi di tutte le imprese subappaltatrici nonché tutti i dati richiesti dalle vigenti normative nazionali e locali.

Art. 2.21 PROPRIETA' DEI MATERIALI DI ESCAVAZIONE E DI DEMOLIZIONE

In attuazione dell'art. 36 del Capitolato generale d'appalto d.m. 145/2000, i materiali provenienti da escavazioni o demolizioni sono di proprietà del Committente.

L'Appaltatore deve trasportarli e regolarmente accatastarli in cantiere intendendosi di ciò compensato coi prezzi degli scavi e delle demolizioni relative.

Qualora detti materiali siano ceduti all'Appaltatore, il prezzo ad essi convenzionalmente attribuito deve essere dedotto dall'importo netto dei lavori, salvo che la deduzione non sia stata già fatta nella determinazione dei prezzi di contratto.

Art. 2.22 RINVENIMENTI

Nel caso la verifica preventiva di interesse archeologico di cui all'articolo 25 del d.lgs. 50/2016 risultasse negativa, al successivo eventuale rinvenimento di tutti gli oggetti di pregio intrinseco ed archeologico esistenti nelle demolizioni, negli scavi e comunque nella zona dei lavori, si applicherà l'art. 35 del Capitolato generale d'appalto (d.m. 145/2000); essi spettano di pieno diritto alil Committente, salvo quanto su di essi possa competere allo Stato. L'Appaltatore dovrà dare immediato avviso dei loro rinvenimento, quindi depositarli negli uffici della Direzione dei Lavori, ovvero nel sito da questi indicato, che redigerà regolare verbale in proposito da trasmettere alle competenti autorità. L'appaltatore avrà diritto al rimborso delle spese sostenute per la loro conservazione e per le speciali operazioni che fossero state espressamente ordinate al fine di assicurarne l'integrità ed il diligente recupero. L'appaltatore non può demolire o comunque alterare i reperti, né può rimuoverli senza autorizzazione delil Committente.

Per quanto detto, però, non saranno pregiudicati i diritti spettanti per legge agli autori della scoperta.

Art. 2.23 BREVETTI DI INVENZIONE

I requisiti tecnici e funzionali dei lavori da eseguire possono riferirsi anche allo specifico processo di produzione o di esecuzione dei lavori, a condizione che siano collegati all'oggetto del contratto e commisurati al valore e agli obiettivi dello stesso. A meno che non siano giustificati dall'oggetto del contratto, i requisiti tecnici e funzionali non fanno riferimento a una fabbricazione o provenienza determinata o a un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un determinato operatore economico, né a marchi, brevetti, tipi o a una produzione specifica che avrebbero come effetto di favorire o eliminare talune imprese o taluni prodotti. Tale riferimento è autorizzato, in via eccezionale, nel caso in cui una descrizione sufficientemente precisa e intelligibile dell'oggetto del contratto non sia possibile: un siffatto riferimento sarà accompagnato dall'espressione «o equivalente».

Nel caso il Committente prescriva l'impiego di disposizioni o sistemi protetti da brevetti d'invenzione, ovvero l'Appaltatore vi ricorra di propria iniziativa con il consenso della Direzione dei Lavori, l'Appaltatore deve dimostrare di aver pagato i dovuti canoni e diritti e di aver adempiuto a tutti i relativi obblighi di legge.

Art. 2.24 DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE – ACCORDO BONARIO – ARBITRATO

Accordo bonario

Qualora in seguito all'iscrizione di riserve sui documenti contabili, l'importo economico dell'opera possa variare tra il 5 ed il 15 per cento dell'importo contrattuale, si attiverà il procedimento dell'accordo bonario di tutte le riserve iscritte fino al momento dell'avvio del procedimento stesso.

Il procedimento dell'accordo bonario può essere reiterato quando le riserve iscritte, ulteriori e diverse rispetto a quelle già esaminate, raggiungano nuovamente l'importo di cui al periodo precedente, nell'ambito comunque di un limite massimo complessivo del 15 per cento dell'importo del contratto.

Prima dell'approvazione del certificato di collaudo ovvero del certificato di regolare esecuzione, qualunque sia l'importo delle riserve, il responsabile unico del procedimento attiverà l'accordo bonario per la risoluzione

delle riserve e valuterà l'ammissibilità e la non manifesta infondatezza delle riserve ai fini dell'effettivo raggiungimento del limite di valore del 15 per cento del contratto. Non potranno essere oggetto di riserva gli aspetti progettuali che sono stati oggetto di verifica ai sensi dell'articolo 26 del d.lgs. n. 50/2016.

Il direttore dei lavori darà immediata comunicazione al responsabile unico del procedimento delle riserve, trasmettendo nel più breve tempo possibile una propria relazione riservata.

Il responsabile unico del procedimento, acquisita la relazione riservata del direttore dei lavori e, ove costituito, dell'organo di collaudo, provvederà direttamente alla formulazione di una proposta di accordo bonario ovvero per il tramite degli esperti segnalati dalla Camera arbitrale istituita presso l'ANAC con le modalità previste dall'articolo 205 comma 5 del d.lgs. n. 50/2016.

Se la proposta è accettata dalle parti, entro quarantacinque giorni dal suo ricevimento, l'accordo bonario è concluso e viene redatto verbale sottoscritto dalle parti. L'accordo ha natura di transazione. Sulla somma riconosciuta in sede di accordo bonario sono dovuti gli interessi al tasso legale a decorrere dal sessantesimo giorno successivo alla accettazione dell'accordo bonario da parte delil Committente. In caso di reiezione della proposta da parte del soggetto che ha formulato le riserve ovvero di inutile decorso del termine di cui al secondo periodo possono essere aditi gli arbitri o il giudice ordinario.

L'impresa, in caso di rifiuto della proposta di accordo bonario ovvero di inutile decorso del termine per l'accettazione, può instaurare un contenzioso giudiziario entro i successivi sessanta giorni, a pena di decadenza.

Arbitrato, se non si procede all'accordo bonario e l'appaltatore conferma le riserve, la definizione di tutte le controversie derivanti dall'esecuzione del contratto è attribuita al procedimento arbitrale ai sensi dell'articolo 209 del Codice dei contratti, in quanto applicabile, come previsto dall'autorizzazione disposta dalil Committente con atto deliberativo. L'arbitrato è nullo in assenza della preventiva autorizzazione o di inclusione della clausola compromissoria, senza preventiva autorizzazione, nel bando o nell'avviso con cui è indetta la gara, ovvero, per le procedure senza bando, nell'invito.

L'appaltatore può ricusare la clausola compromissoria, che in tale caso non sarà inserita nel contratto, comunicandolo alil Committente entro 20 (venti) giorni dalla conoscenza dell'aggiudicazione. In ogni caso è vietato il compromesso.

Ciascuna delle parti, nella domanda di arbitrato o nell'atto di resistenza alla domanda, designerà l'arbitro di propria competenza scelto tra soggetti di provata esperienza e indipendenza nella materia oggetto del contratto cui l'arbitrato si riferisce. Il Presidente del collegio arbitrale sarà designato dalla Camera arbitrale istituita presso l'ANAC tra i soggetti iscritti all'albo in possesso di particolare esperienza nella materia. La nomina del collegio arbitrale effettuata in violazione delle disposizioni di cui ai commi 4, 5 e 6 dell'articolo 209 del d.lgs. n. 50/2016, determina la nullità del lodo.

Esauriti gli adempimenti necessari alla costituzione del collegio, il giudizio si svolgerà secondo i disposti dell'articolo 209 e 210 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Le parti sono tenute solidalmente al pagamento del compenso dovuto agli arbitri e delle spese relative al collegio e al giudizio arbitrale, salvo rivalsa fra loro.

Art. 2.25 DISPOSIZIONI GENERALI RELATIVE AI PREZZI - INVARIABILITA' DEI PREZZI - NUOVI PREZZI

I prezzi unitari in base ai quali, dopo deduzione del pattuito ribasso d'asta calcolato sull'importo complessivo a base d'asta (o sulle singole voci di elenco nel caso di affidamento mediante offerta a prezzi unitari), saranno pagati i lavori appaltati a misura e le somministrazioni, sono quelli risultanti dall'elenco prezzi allegato al contratto.

Essi compensano:

- a) circa i materiali, ogni spesa (per fornitura, trasporto, dazi, cali, perdite, sprechi, ecc.), nessuna eccettuata, che venga sostenuta per darli pronti all'impiego, a piede di qualunque opera;
- b) circa gli operai e mezzi d'opera, ogni spesa per fornire i medesimi di attrezzi e utensili del mestiere, nonché per premi di assicurazioni sociali, per illuminazione dei cantieri in caso di lavoro notturno;
 - c) circa i noli, ogni spesa per dare a piè d'opera i macchinari e mezzi pronti al loro uso;
- d) circa i lavori a misura ed a corpo, tutte le spese per forniture, lavorazioni, mezzi d'opera, assicurazioni d'ogni specie, indennità di cave, di passaggi o di deposito, di cantiere, di occupazione temporanea e d'altra specie, mezzi d'opera provvisionali, carichi, trasporti e scarichi in ascesa o discesa, ecc., e per quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, intendendosi nei prezzi stessi compreso ogni compenso pertutti gli oneri che l'Appaltatore dovrà sostenere a tale scopo, anche se non esplicitamente detti o richiamati nei vari articoli e nell'elenco dei prezzi del presente Capitolato.

I prezzi medesimi, per lavori a misura ed a corpo, nonché il compenso a corpo, diminuiti del ribasso offerto, si intendono accettati dall'Appaltatore in base ai calcoli di sua convenienza, a tutto suo rischio e sono fissi ed invariabili.

E' esclusa ogni forma di revisione prezzi se le modifiche del contratto, a prescindere dal loro valore monetario, non sono previste in clausole chiare, precise e inequivocabili, comprensive di quelle relative alla revisione dei prezzi. Tali clausole fissano la portata e la natura di eventuali modifiche nonché le condizioni alle quali esse possono essere impiegate, facendo riferimento alle variazione dei prezzi e dei costi standard, ove definiti. Esse non apportano modifiche che avrebbero l'effetto di alterare la natura generale del contratto o dell'accordo quadro.

Per i contratti relativi ai lavori, le variazioni di prezzo in aumento o in diminuzione saranno valutate, sulla base dei prezzari predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, solo per l'eccedenza rispetto al dieci per cento rispetto al prezzo originario e comunque in misura pari alla metà.

Se le variazioni ai prezzi di contratto comportino categorie di lavorazioni non previste o si debbano impiegare materiali per i quali non risulta fissato il prezzo contrattuale si provvederà alla formazione di nuovi prezzi. I nuovi prezzi delle lavorazioni o materiali saranno valutati:

- a) desumendoli dal prezzario delil Committente o dal prezziario predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, ove esistenti;
 - b) ragguagliandoli a quelli di lavorazioni consimili compresi nel contratto;
- c) quando sia impossibile l'assimilazione, ricavandoli totalmente o parzialmente da nuove analisi effettuate avendo a riferimento i prezzi elementari di mano d'opera, materiali, noli e trasporti alla data di formulazione dell'offerta, attraverso un contraddittorio tra il Direttore dei Lavori e l'impresa affidataria, e approvati dal D.L..

Ove da tali calcoli risultino maggiori spese rispetto alle somme previste nel quadro economico, i prezzi prima di essere ammessi nella contabilità dei lavori saranno approvati dalil Committente, su proposta del D.L..

Se l'impresa affidataria non accetterà i nuovi prezzi così determinati e approvati, il Committente può ingiungere l'esecuzione delle lavorazioni o la somministrazione dei materiali sulla base di detti prezzi, comunque ammessi nella contabilità; ove l'impresa affidataria non iscriva riserva negli atti contabili, i prezzi si intenderanno definitivamente accettati.

Art. 2.26 OSSERVANZA REGOLAMENTO UE SUI MATERIALI

La progettazione, i materiali prescritti e utilizzati nell'opera dovranno essere conformi sia alla direttiva del Parlamento Europeo UE n.305/2011 sia a quelle del Consiglio dei LL.PP. Le nuove regole sulla armonizzazione e la commercializzazione dei prodotti da costruzione sono contenute nel Decreto Legislativo 16 giugno 2017 n. 106, riguardante il "Regolamento dei prodotti da costruzione".

L'appaltatore, il progettista, il direttore dei lavori, il direttore dell'esecuzione o il collaudatore, ognuno secondo la propria sfera d'azione e competenza, saranno tenuti a rispettare l'obbligo di impiego di prodotti da costruzione di cui al citato Regolamento UE.

Anche qualora il progettista avesse per errore prescritto prodotti non conformi alla norma, rendendosi soggetto alle sanzioni previste dal D.lgs. 106/2017, l'appaltatore è tenuto a comunicare per iscritto alil Committente ed al Direttore dei lavori il proprio dissenso in merito e ad astenersi dalla fornitura e/o messa in opera dei prodotti prescritti non conformi.

Particolare attenzione si dovrà prestare alle certificazioni del fabbricante all'origine, che, redigendo una apposita dichiarazione, dovrà attestare la prestazione del prodotto secondo le direttive comunitarie.

Art. 2.27 ULTERIORI DISPOSIZIONI

Omissis

CAPITOLO 3

ORDINE DA TENERSI NELL'ANDAMENTO DEI LAVORI

Art. 3.1 ORDINE DA TENERSI NELL'ANDAMENTO DEI LAVORI

In genere l'Appaltatore avrà facoltà di sviluppare i lavori nel modo che crederà più conveniente per darli perfettamente compiuti nel termine contrattuale, purché esso, a giudizio della direzione, non riesca pregiudizievole alla buona riuscita delle opere ed agli interessi delil Committente.

Il Committente si riserva in ogni modo il diritto di ordinare l'esecuzione di un determinato lavoro entro un prestabilito termine di tempo o di disporre l'ordine di esecuzione dei lavori nel modo che riterrà più conveniente, specialmente in relazione alle esigenze dipendenti dalla esecuzione di opere ed alla consegna delle forniture escluse dall'appalto, senza che l'Appaltatore possa rifiutarsi o farne oggetto di richiesta di speciali compensi.

L'Appaltatore presenterà alla Direzione dei Lavori per l'approvazione, prima dell'inizio lavori (e anticipando tale scadenza di un lasso temporale adeguato all'espletamento degli obblighi di cui al d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.), obbligo misure anti covid, il programma esecutivo, secondo il comma 10, art. 43 del d.P.R. n. 207/2010, in accordo col programma di cui all'art. 21 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

CAPITOLO 4

NORME PER LA MISURAZIONE E VALUTAZIONE DEI LAVORI

Art. 4.1 NORME GENERALI

Generalità

La quantità dei lavori e delle provviste sarà determinata a misura, a peso, a corpo, in relazione a quanto previsto nell'elenco dei prezzi allegato.

Le misure verranno rilevate in contraddittorio in base all'effettiva esecuzione. Qualora esse risultino maggiori di quelle indicate nei grafici di progetto o di quelle ordinate dalla Direzione, le eccedenze non verranno contabilizzate. Soltanto nel caso che la Direzione dei Lavori abbia ordinato per iscritto maggiori dimensioni se ne terrà conto nella contabilizzazione.

In nessun caso saranno tollerate dimensioni minori di quelle ordinate, le quali potranno essere motivo di rifacimento a carico dell'Appaltatore. Resta sempre salva in ogni caso la possibilità di verifica e rettifica in occasione delle operazioni di collaudo.

Contabilizzazione dei lavori a corpo e/o a misura

La contabilizzazione dei lavori a misura sarà realizzata secondo le specificazioni date nelle norme del presente Capitolato speciale e nella descrizione delle singole voci di elenco prezzi; in caso diverso verranno utilizzate per la valutazione dei lavori le dimensioni nette delle opere eseguite rilevate in sito, senza che l'appaltatore possa far valere criteri di misurazione o coefficienti moltiplicatori che modifichino le quantità realmente poste in opera.

La contabilizzazione delle opere sarà effettuata applicando alle quantità eseguite i prezzi unitari di contratto. Nel caso di appalti aggiudicati col criterio dell'OEPV (Offerta Economicamente Più Vantaggiosa) si

terrà conto di eventuali lavorazioni diverse o aggiuntive derivanti dall'offerta tecnica dell'appaltatore, contabilizzandole utilizzando i prezzi unitari relativi alle lavorazioni sostituite, come desunti dall'offerta stessa. La contabilizzazione dei lavori a corpo sarà effettuata applicando all'importo delle opere a corpo, al netto del ribasso contrattuale, le percentuali convenzionali relative alle singole categorie di lavoro indicate in perizia, di ciascuna delle quali andrà contabilizzata la quota parte in proporzione al lavoro eseguito.

Lavori in economia

Nell'eventualità siano contemplate delle somme a disposizione per lavori in economia (art. 179 del d.P.R. 207/2010), tali lavori non daranno luogo ad una valutazione a misura, ma saranno inseriti nella contabilità secondo i prezzi di elenco per l'importo delle somministrazioni al netto del ribasso d'asta, per quanto riguarda i materiali. Per la mano d'opera, trasporti e noli, saranno liquidati secondo le tariffe locali vigenti al momento dell'esecuzione dei lavori incrementati di spese generali ed utili e con applicazione del ribasso d'asta esclusivamente su questi ultimi due addendi.

Contabilizzazione delle varianti

Nel caso di variante in corso d'opera gli importi in più ed in meno sono valutati con i prezzi di progetto e soggetti al ribasso d'asta che ha determinato l'aggiudicazione della gara ovvero con i prezzi offerti dall'appaltatore nella lista in sede di gara.

Le norme di misurazione per la contabilizzazione saranno le seguenti:

4.1.1) Murature in Genere

Tutte le murature in genere, salvo le eccezioni in appresso specificate, saranno misurate geometricamente, a volume od a superficie, secondo la categoria, in base a misure prese sul vivo dei muri, esclusi cioè gli intonaci. Sarà fatta deduzione di tutti i vuoti di luce superiore a 1,00 m² e dei vuoti di canne fumarie, canalizzazioni, ecc., che abbiano sezione superiore a 0,25 m², rimanendo per questi ultimi, all'Appaltatore, l'onere della loro eventuale chiusura con materiale in cotto. Così pure sarà sempre fatta deduzione del volume corrispondente alla parte incastrata di pilastri, piattabande, ecc., di strutture diverse nonché di pietre naturali od artificiali, da pagarsi con altri prezzi di tariffa.

Nei prezzi unitari delle murature di qualsiasi genere, qualora non debbano essere eseguite con paramento di faccia vista, si intende compreso il rinzaffo delle facce visibili dei muri. Tale rinzaffo sarà sempre eseguito, ed è compreso nel prezzo unitario, anche a tergo dei muri che debbono essere poi caricati a terrapieni. Per questi ultimi muri è pure sempre compresa l'eventuale formazione di feritoie regolari e regolarmente disposte per lo scolo delle acque ed in generale quella delle immorsature e la costruzione di tutti gli incastri per la posa in opera della pietra da taglio od artificiale.

Nei prezzi della muratura di qualsiasi specie si intende compreso ogni onere per la formazione di spalle, sguinci, canne, spigoli, strombature, incassature per imposte di archi, volte e piattabande.

Qualunque sia la curvatura data alla pianta ed alle sezioni dei muri, anche se si debbano costruire sotto raggio, le relative murature non potranno essere comprese nella categoria delle volte e saranno valutate con i prezzi delle murature rette senza alcun compenso in più.

Le ossature di cornici, cornicioni, lesene, pilastri, ecc., di aggetto superiore a 5 cm sul filo esterno del muro, saranno valutate per il loro volume effettivo in aggetto con l'applicazione dei prezzi di tariffa stabiliti per le murature.

Per le ossature di aggetto inferiore ai 5 cm non verrà applicato alcun sovrapprezzo.

Quando la muratura in aggetto è diversa da quella del muro sul quale insiste, la parte incastrata sarà considerata come della stessa specie del muro stesso

Le murature di mattoni ad una testa od in foglio si misureranno a vuoto per pieno, al rustico, deducendo soltanto le aperture di superficie uguale o superiori a 1 m², intendendo nel prezzo compensata la formazione di sordini, spalle, piattabande, ecc., nonché eventuali intelaiature in legno che la Direzione dei lavori ritenesse opportuno di ordinare allo scopo di fissare i serramenti al telaio anziché alla parete.

4.1.2) Murature in Pietra da Taglio

La pietra da taglio da pagarsi a volume sarà sempre valutata a metro cubo in base al volume del primo parallepipedo retto rettangolare, circoscrivibile a ciascun pezzo. Le lastre, i lastroni e gli altri pezzi da pagarsi a superficie, saranno valutati in base al minimo rettangolo circoscrivibile.

Per le pietre di cui una parte viene lasciata grezza, si comprenderà anche questa nella misurazione, non tenendo però alcun conto delle eventuali maggiori sporgenze della parte non lavorata in confronto delle dimensioni assegnate dai tipi prescritti.

Nei prezzi relativi di elenco si intenderanno sempre compresi tutti gli oneri specificati nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione.

4.1.3) Calcestruzzi

I calcestruzzi per fondazioni, murature, volte, ecc., e le strutture costituite da getto in opera, saranno in genere pagati a metro cubo e misurati in opera in base alle dimensioni prescritte, esclusa quindi ogni eccedenza, ancorché inevitabile, dipendente dalla forma degli scavi aperti e dal modo di esecuzione dei lavori. Nei relativi prezzi, oltre agli oneri delle murature in genere, si intendono compensati tutti gli oneri specificati nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione.

4.1.4) Conglomerato Cementizio Armato

Il conglomerato per opere in cemento armato di qualsiasi natura e spessore sarà valutato per il suo volume effettivo, senza detrazione del volume del ferro che verrà pagato a parte.

Quando trattasi di elementi a carattere ornamentale gettati fuori opera (pietra artificiale), la misurazione verrà effettuata in ragione del minimo parallelepipedo retto a base rettangolare circoscrivibile a ciascun pezzo, e nel relativo prezzo si deve intendere compreso, oltre che il costo dell'armatura metallica, tutti gli oneri specificati nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione, nonché la posa in opera, sempreché non sia pagata a parte.

I casseri, le casseforme e le relative armature di sostegno, se non comprese nei prezzi di elenco del conglomerato cementizio, saranno computati separatamente con i relativi prezzi di elenco. Pertanto, per il compenso di tali opere, bisognerà attenersi a quanto previsto nell'Elenco dei Prezzi Unitari.

Nei prezzi del conglomerato sono inoltre compresi tutti gli oneri derivanti dalla formazione di palchi provvisori di servizio, dall'innalzamento dei materiali, qualunque sia l'altezza alla quale l'opera di cemento armato dovrà essere eseguita, nonché per il getto e la vibratura.

L'acciaio in barre per armature di opere di cemento armato di qualsiasi tipo nonché la rete elettrosaldata sarà valutato secondo il peso effettivo; nel prezzo oltre alla lavorazione e lo sfrido è compreso l'onere della legatura dei singoli elementi e la posa in opera dell'armatura stessa.

4.1.5) Vespai

Nei prezzi dei vespai è compreso ogni onere per la fornitura di materiali e posa in opera come prescritto nelle norme sui modi di esecuzione. La valutazione sarà effettuata al metro cubo di materiali in opera.

4.1.6) Pavimenti

I pavimenti, di qualunque genere, saranno valutati per la superficie vista tra le pareti intonacate dell'ambiente. Nella misura non sarà perciò compresa l'incassatura dei pavimenti nell'intonaco.

I prezzi di elenco per ciascun genere di pavimento comprendono l'onere per la fornitura dei materiali e per ogni lavorazione intesa a dare i pavimenti stessi completi e rifiniti come prescritto nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione, compreso il sottofondo.

In ciascuno dei prezzi concernenti i pavimenti, anche nel caso di sola posa in opera, si intendono compresi gli oneri, le opere di ripristino e di raccordo con gli intonaci, qualunque possa essere l'entità delle opere stesse.

4.1.8) Opere da pittore

Le tinteggiature di pareti, soffitti, volte, ecc. interni o esterni verranno misurate secondo le superfici effettivamente realizzate; le spallette e rientranze inferiori a 15 cm. di sviluppo non saranno aggiunte alle superfici di calcolo.

Per i muri di spessore superiore a 15 cm. le opere di tinteggiatura saranno valutate a metro quadrato detraendo i vuoti di qualsiasi dimensione e computando a parte tutte le riquadrature.

L'applicazione di tinteggiatura per lesene, cornicioni, parapetti, architravi, aggetti e pensiline con superfici laterali di sviluppo superiore ai 5 cm. o con raggi di curvatura superiori ai 15 cm. dovrà essere computata secondo lo sviluppo effettivo.

Le parti di lesene, cornicioni o parapetti con dimensioni inferiori ai 5 o 15 cm. indicati saranno considerate come superfici piane.

Le verniciature eseguite su opere metalliche, in legno o simili verranno calcolate, senza considerare i relativi spessori, applicando alle superfici (misurate su una faccia) i coefficienti riportati:

- a) opere metalliche, grandi vetrate, lucernari, etc. (x 0,75)
- b) opere metalliche per cancelli, ringhiere, parapetti (x 2)
- c) infissi vetrati (finestre, porte a vetri, etc.) (x 1)
- d) persiane lamellari, serrande di lamiera, etc. (x 3)

- e) persiane, avvolgibili, lamiere ondulate, etc. (x 2,5)
- f) porte, sportelli, controsportelli, etc.(x 2)

Il prezzo fissato per i lavori di verniciatura e tinteggiatura includerà il trattamento di tutte le guide, gli accessori, i sostegni, le mostre, i telai, i coprifili, i cassonetti, ecc; per le parti in legno o metalliche la verniciatura si intende eseguita su entrambe le facce e con relativi trattamenti di pulizia, anticorrosivi (almeno una mano), e di vernice o smalti nei colori richiesti (almeno due mani), salvo altre prescrizioni.

Le superfici indicate per i serramenti saranno quelle misurate al filo esterno degli stessi (escludendo coprifili o telai).

Il prezzo indicato comprenderà anche tutte le lavorazioni per la pulizia e la preparazione delle superfici interessate.

4.1.7) Rivestimenti di Pareti

I rivestimenti di piastrelle o di mosaico verranno misurati per la superficie effettiva qualunque sia la sagoma e la posizione delle pareti da rivestire. Nel prezzo al metro quadrato sono comprese la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali di raccordo, angoli, ecc., che saranno computati nella misurazione, nonché l'onere per la preventiva preparazione con malta delle pareti da rivestire, la stuccatura finale dei giunti e la fornitura di collante per rivestimenti.

4.1.8) Fornitura in Opera dei Marmi, Pietre Naturali od Artificiali

I prezzi della fornitura in opera dei marmi e delle pietre naturali od artificiali, previsti in elenco saranno applicati alle superfici effettive dei materiali in opera. Ogni onere derivante dall'osservanza delle norme, prescritte nel presente capitolato, si intende compreso nei prezzi.

Specificatamente detti prezzi comprendono gli oneri per la fornitura, lo scarico in cantiere, il deposito e la provvisoria protezione in deposito, la ripresa, il successivo trasporto ed il sollevamento dei materiali a qualunque altezza, con eventuale protezione, copertura o fasciatura; per ogni successivo sollevamento e per ogni ripresa con boiacca di cemento od altro materiale, per la fornitura di lastre di piombo, di grappe, staffe, regolini, chiavette, perni occorrenti per il fissaggio; per ogni occorrente scalpellamento delle strutture murarie e per la successiva, chiusura e ripresa delle stesse, per la stuccatura dei giunti, per la pulizia accurata e completa, per la protezione a mezzo di opportune opere provvisorie delle pietre già collocate in opera, e per tutti i lavori che risultassero necessari per il perfetto rifinimento dopo la posa in opera.

I prezzi di elenco sono pure comprensivi dell'onere dell'imbottitura dei vani dietro i pezzi, fra i pezzi stessi o comunque tra i pezzi e le opere murarie da rivestire, in modo da ottenere un buon collegamento e, dove richiesto, un incastro perfetto.

4.1.9) Intonaci

I prezzi degli intonaci saranno applicati alla superficie intonacata senza tener conto delle superfici laterali di risalti, lesene e simili. Tuttavia saranno valutate anche tali superfici laterali quando la loro larghezza superi 5 cm. Varranno sia per superfici piane che curve. L'esecuzione di gusci di raccordo, se richiesti, negli angoli fra pareti e soffitto e fra pareti e pareti, con raggio non superiore a 15 cm, è pure compresa nel prezzo, avuto riguardo che gli intonaci verranno misurati anche in questo caso come se esistessero gli spigoli vivi.

Nel prezzo degli intonaci è compreso l'onere della ripresa, dopo la chiusura, di tracce di qualunque genere, della muratura di eventuali ganci al soffitto e delle riprese contro pavimenti, zoccolatura e serramenti.

I prezzi dell'elenco valgono anche per intonaci su murature di mattoni forati dello spessore di una testa, essendo essi comprensivi dell'onere dell'intasamento dei fori dei laterizi.

Gli intonaci interni sui muri di spessore maggiore di 15 cm saranno computati a vuoto per pieno, a compenso dell'intonaco nelle riquadrature dei vani, che non saranno perciò sviluppate. Tuttavia saranno detratti i vani di superficie maggiore di 4 m², valutando a parte la riquadratura di detti vani.

Gli intonaci interni su tramezzi in foglio od ad una testa saranno computati per la loro superficie effettiva, dovranno essere pertanto detratti tutti i vuoti di qualunque dimensione essi siano ed aggiunte le loro riquadrature.

Nessuno speciale compenso sarà dovuto per gli intonaci eseguiti a piccoli tratti anche in corrispondenza di spalle e mazzette di vani di porte e finestre.

4.1.10) Tinteggiature, Coloriture e Verniciature

Nei prezzi delle tinteggiature, coloriture e verniciature in genere sono compresi tutti gli oneri prescritti nelle

norme sui materiali e sui modi di esecuzione del presente capitolato oltre a quelli per mezzi d'opera, trasporto, sfilatura e rinfilatura di infissi, ecc.

Le tinteggiature interne ed esterne per pareti e soffitti saranno in generale misurate con le stesse norme sancite per gli intonaci.

Per la coloritura o verniciatura degli infissi e simili si osservano le norme seguenti:

- per le porte, bussole e simili, si computerà due volte la luce netta dell'infisso, oltre alla mostra o allo sguincio, se ci sono, non detraendo l'eventuale superficie del vetro.
 - E' compresa con ciò anche la verniciatura del telaio per muri grossi o del cassettoncino tipo romano per tramezzi e dell'imbotto tipo lombardo, pure per tramezzi. La misurazione della mostra e dello sguincio sarà eseguita in proiezione su piano verticale parallelo a quello medio della bussola (chiusa) senza tener conto di sagome, risalti o risvolti;
- per le opere di ferro semplici e senza ornati, quali finestre grandi e vetrate e lucernari, serrande avvolgibili a maglia, saranno computati i tre quarti della loro superficie complessiva, misurata sempre in proiezione, ritenendo così compensata la coloritura di sostegni, grappe e simili accessori, dei quali non si terrà conto alcuno nella misurazione;
- per le opere di ferro di tipo normale a disegno, quali ringhiere, cancelli anche riducibili, inferriate e simili, sarà computata due volte l'intera loro superficie, misurata con le norme e con le conclusioni di cui alla lettera precedente;
- per le serrande di lamiera ondulata o ad elementi di lamiera sarà computato due volte e mezza la luce netta del vano, in altezza, tra la soglia e la battitura della serranda, intendendo con ciò compensato anche la coloritura della superficie non in vista;
- per le opere di ripristino e trattamento di ferri di armatura sarà computato un consumo di prodotto pari a circa ... g per metro lineare di tondino ... mm da trattare (2 mm di spessore).

Tutte le coloriture o verniciature si intendono eseguite su ambo le facce e con rispettivi prezzi di elenco si intende altresì compensata la coloritura, o verniciatura di nottole, braccioletti e simili accessori.

4.1.11) Infissi di Legno

Gli infissi, come porte, finestre, vetrate, coprirulli e simili, si misureranno da una sola faccia sul perimetro esterno dei telai, siano essi semplici o a cassettoni, senza tener conto degli zampini da incassare nei pavimenti o soglie.

Le parti centinate saranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscritto, ad infisso chiuso, compreso come sopra il telaio maestro, se esistente. Nel prezzo degli infissi sono comprese mostre e contromostre.

Gli spessori indicati nelle varie voci della tariffa sono quelli che debbono risultare a lavoro compiuto.

Tutti gli infissi dovranno essere sempre provvisti delle ferramente di sostegno e di chiusura, delle codette a muro, maniglie e di ogni altro accessorio occorrente per il loro buon funzionamento. Essi dovranno inoltre corrispondere in ogni particolare ai campioni approvati dalla Direzione dei Lavori.

I prezzi elencati comprendono la fornitura a piè d'opera dell'infisso e dei relativi accessori di cui sopra, l'onere dello scarico e del trasporto sino ai singoli vani di destinazione e la posa in opera.

4.1.12) Infissi di Alluminio

Gli infissi di alluminio, come finestre, vetrate di ingresso, porte, pareti a facciate continue, saranno valutati od a cadauno elemento od al metro quadrato di superficie misurata all'esterno delle mostre e coprifili e compensati con le rispettive voci d'elenco. Nei prezzi sono compresi i controtelai da murare, tutte le ferramenta e le eventuali pompe a pavimento per la chiusura automatica delle vetrate, nonché tutti gli oneri derivanti dall'osservanza delle norme e prescrizioni contenute nelle norme sui materiali e sui modi di esecuzione.

4.1.13) Lavori di Metallo

Tutti i lavori di metallo saranno in generale valutati a peso ed i relativi prezzi verranno applicati al peso effettivo dei metalli stessi a lavorazione completamente ultimata e determinato prima della loro posa in opera, con pesatura diretta fatta in contraddittorio ed a spese dell'Appaltatore, escluse ben inteso dal peso le verniciature e coloriture.

Nei prezzi dei lavori in metallo è compreso ogni e qualunque compenso per forniture accessorie, per lavorazioni, montatura e posizione in opera.

4.1.14) Tubi Pluviali

I tubi pluviali potranno essere di plastica, metallo, ecc. I tubi pluviali di plastica saranno misurati al metro lineare in opera, senza cioè tener conto delle parti sovrapposte, intendendosi compresa nei rispettivi prezzi di elenco la fornitura a posa in opera di staffe e cravatte di ferro.

I tubi pluviali di rame o lamiera zincata, ecc. saranno valutati a peso, determinato con le stesse modalità di cui al punto relativo ai "Lavori in Metallo"e con tutti gli oneri di cui sopra.

4.1.15) Tubazioni Impianti fognanti e Idrici

- Tubazioni e canalizzazioni.
 - Le tubazioni in pressione di polietilene poste in vista o interrate saranno valutate al metro lineare; la quantificazione verrà effettuata misurando l'effettivo sviluppo lineare in opera, comprendendo linearmente anche i vari pezzi speciali, la fornitura delle staffe di sostegno e il relativo fissaggio con tasselli ad espansione.
 - Le tubazioni di plastica, le condutture di esalazione, ventilazione e scarico saranno valutate al metro lineare; la quantificazione verrà effettuata misurando l'effettivo sviluppo lineare in opera (senza tener conto delle parti sovrapposte) comprendendo linearmente anche i pezzi speciali, gli sfridi, i materiali di tenuta, la fornitura delle staffe di sostegno e il relativo fissaggio con tasselli ad espansione.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

4.1.16) Impianti Elettrico

- Canalizzazioni e cavi. I cavi multipolari o unipolari di MT e di BT saranno valutati al metro lineare misurando l'effettivo sviluppo lineare in opera, aggiungendo 1 m per ogni quadro al quale essi sono attestati. Nei cavi unipolari o multipolari di MT e di BT sono comprese le incidenze per gli sfridi, i capi corda e i marca cavi, esclusi i terminali dei cavi di MT.

4.1.17) Manodopera

Gli operai per i lavori in economia dovranno essere idonei al lavoro per il quale sono richiesti e dovranno essere provvisti dei necessari attrezzi.

L'Appaltatore è obbligato, senza compenso alcuno, a sostituire tutti quegli operai che non soddisfino alla Direzione dei Lavori.

Circa le prestazioni di mano d'opera saranno osservate le disposizioni e convenzioni stabilite dalle leggi e dai contratti collettivi di lavoro, stipulati e convalidati a norma delle leggi sulla disciplina giuridica dei rapporti collettivi.

Nell'esecuzione dei lavori che formano oggetto del presente appalto, l'Appaltatore si obbliga ad applicare integralmente tutte le norme contenute nel contratto collettivo nazionale di lavoro per gli operai dipendenti dalle aziende industriali edili ed affini e negli accordi locali integrativi dello stesso, in vigore per il tempo e nella località in cui si svolgono i lavori anzidetti.

L'Appaltatore si obbliga altresì ad applicare il contratto e gli accordi medesimi anche dopo la scadenza e fino alla sostituzione e, se cooperative, anche nei rapporti con i soci.

I suddetti obblighi vincolano l'Appaltatore anche se non sia aderente alle associazioni stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla natura industriale della stessa e da ogni altra sua qualificazione giuridica, economica o sindacale.

L'Appaltatore è responsabile in rapporto alil Committente dell'osservanza delle norme anzidette da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei rispettivi loro dipendenti.

4.1.18) Noleggi

Le macchine e gli attrezzi dati a noleggio debbono essere in perfetto stato di servibilità e provvisti di tutti gli accessori necessari per il loro regolare funzionamento. Sono a carico esclusivo dell'Appaltatore la manutenzione degli attrezzi e delle macchine.

Il prezzo comprende gli oneri relativi alla mano d'opera, al combustibile, ai lubrificanti, ai materiali di consumo, all'energia elettrica ed a tutto quanto occorre per il funzionamento delle macchine.

Con i prezzi di noleggio delle motopompe oltre la pompa sono compensati il motore, o la motrice, il gassogeno, e la caldaia, la linea per il trasporto dell'energia elettrica ed, ove occorra, anche il trasformatore.

I prezzi di noleggio di meccanismi in genere si intendono corrisposti per tutto il tempo durante il quale i meccanismi rimangono a piè d'opera a disposizione delil Committente e cioè anche per le ore in cui i meccanismi stessi non funzionano, applicandosi il prezzo stabilito per meccanismi in funzione soltanto alle ore in cui essi sono in attività di lavoro; quello relativo a meccanismi in riposo in ogni altra condizione di cose anche per tutto il tempo impiegato per riscaldare la caldaia e per portare a regime i meccanismi.

Nel prezzo del noleggio sono compresi e compensati gli oneri e tutte le spese per il trasporto a piè d'opera, montaggio, smontaggio ed allontanamento dei detti meccanismi.

Per il noleggio dei carri e degli autocarri il prezzo verrà corrisposto soltanto per le ore di effettivo lavoro rimanendo escluso ogni compenso per qualsiasi altra causa o perditempo.

4.1.19) Trasporti

Con i prezzi dei trasporti si intende compensata anche la spesa per i materiali di consumo, la mano d'opera del conducente, e ogni altra spesa occorrente.

I mezzi di trasporto per i lavori in economia debbono essere forniti in pieno stato di efficienza e corrispondere alle prescritte caratteristiche.

La valutazione delle materie da trasportare è fatta a seconda dei casi, a volume od a peso con riferimento alla distanza.

CAPITOLO 5

QUALITA' DEI MATERIALI E DEI COMPONENTI

Art. 5.1 NORME GENERALI - IMPIEGO ED ACCETTAZIONE DEI MATERIALI

Quale regola generale si intende che i materiali, i prodotti ed i componenti occorrenti per la costruzione delle opere, proverranno da ditte fornitrici o da cave e località che l'Appaltatore riterrà di sua convenienza, purché, ad insindacabile giudizio della Direzione dei Lavori, rispondano alle caratteristiche/prestazioni di cui ai seguenti articoli.

I materiali e i componenti devono corrispondere alle prescrizioni di legge e del presente Capitolato Speciale; essi dovranno essere della migliore qualità e perfettamente lavorati, e possono essere messi in opera solamente dopo l'accettazione della Direzione dei Lavori.

Resta sempre all'Impresa la piena responsabilità circa i materiali adoperati o forniti durante l'esecuzione dei lavori, essendo essa tenuta a controllare che tutti i materiali corrispondano alle caratteristiche prescritte e a quelle dei campioni esaminati, o fatti esaminare, dalla Direzione dei Lavori.

I materiali dovranno trovarsi, al momento dell'uso in perfetto stato di conservazione.

Anche dopo l'accettazione e la posa in opera dei materiali e dei componenti da parte dell'Appaltatore, restano fermi i diritti e i poteri delil Committente in sede di collaudo.

L'esecutore che, di sua iniziativa, abbia impiegato materiali o componenti di caratteristiche superiori a quelle prescritte nei documenti contrattuali, o eseguito una lavorazione più accurata, non ha diritto ad aumento dei prezzi e la contabilità è redatta come se i materiali avessero le caratteristiche stabilite.

Nel caso sia stato autorizzato per ragioni di necessità o convenienza, da parte della Direzione dei Lavori, l'impiego di materiali o componenti aventi qualche carenza nelle dimensioni, nella consistenza o nella qualità, ovvero sia stata autorizzata una lavorazione di minor pregio, viene applicata una adeguata riduzione del prezzo in sede di contabilizzazione, sempre che l'opera sia accettabile senza pregiudizio e salve le determinazioni definitive dell'organo di collaudo.

Gli accertamenti di laboratorio e le verifiche tecniche obbligatorie, ovvero specificamente previsti dal capitolato speciale d'appalto, sono disposti dalla Direzione dei Lavori o dall'organo di collaudo, imputando la spesa a carico delle somme a disposizione accantonate a tale titolo nel quadro economico. Per le stesse prove la Direzione dei Lavori provvede al prelievo del relativo campione ed alla redazione di apposito verbale di prelievo; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali riporta espresso riferimento a tale verbale.

La Direzione dei Lavori o l'organo di collaudo possono disporre ulteriori prove ed analisi ancorché non prescritte nel presente Capitolato ma ritenute necessarie per stabilire l'idoneità dei materiali o dei componenti. Le relative spese sono poste a carico dell'Appaltatore.

Per quanto non espresso nel presente Capitolato Speciale, relativamente all'accettazione, qualità e impiego dei materiali, alla loro provvista, il luogo della loro provenienza e l'eventuale sostituzione di quest'ultimo, si applicano le disposizioni dell'art. 101 comma 3 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e gli articoli 16, 17, 18 e 19 del Capitolato Generale d'Appalto D.M. 145/2000 e s.m.i.

L'appalto non prevede categorie di prodotti ottenibili con materiale riciclato, tra quelle elencate nell'apposito decreto ministeriale emanato ai sensi dell'art. 2, comma 1 lettera d) del D.M. dell'ambiente n. 203/2003.

Art. 5.2 ACQUA, CALCI, CEMENTI ED AGGLOMERATI CEMENTIZI, POZZOLANE, GESSO

- Acqua L'acqua per l'impasto con leganti idraulici dovrà essere limpida, priva di grassi o sostanze organiche e priva di sali (particolarmente solfati e cloruri) in percentuali dannose e non essere aggressiva per il conglomerato risultante.
- Calci Le calci aeree ed idrauliche, dovranno rispondere ai requisiti di accettazione delle norme tecniche vigenti; le calci idrauliche dovranno altresì corrispondere alle prescrizioni contenute nella legge 595/65 (Caratteristiche tecniche e requisiti dei leganti idraulici), ai requisiti di accettazione contenuti nelle norme

tecniche vigenti, nonché alle norme UNI EN 459-1 e 459-2.

- Cementi e agglomerati cementizi.
- 1) Devono impiegarsi esclusivamente i cementi previsti dalle disposizioni vigenti in materia (legge 26 maggio 1965 n. 595 e norme armonizzate della serie EN 197), dotati di attestato di conformità ai sensi delle norme UNI EN 197-1 e UNI EN 197-2.
- 2) A norma di quanto previsto dal Decreto 12 luglio 1999, n. 314 (Regolamento recante norme per il rilascio dell'attestato di conformità per i cementi), i cementi di cui all'art. 1 lettera A) della legge 595/65 (e cioè cementi normali e ad alta resistenza portland, pozzolanico e d'altoforno), se utilizzati per confezionare il conglomerato cementizio normale, armato e precompresso, devono essere certificati presso i laboratori di cui all'art. 6 della legge 595/65 e all'art. 59 del d.P.R. 380/2001 e s.m.i. Per i cementi di importazione, la procedura di controllo e di certificazione potrà essere svolta nei luoghi di produzione da analoghi laboratori esteri di analisi.
- 3) I cementi e gli agglomerati cementizi dovranno essere conservati in magazzini coperti, ben riparati dall'umidità e da altri agenti capaci di degradarli prima dell'impiego.
- Pozzolane Le pozzolane saranno ricavate da strati mondi da cappellaccio ed esenti da sostanze eterogenee o di parti inerti; qualunque sia la provenienza dovranno rispondere a tutti i requisiti prescritti dalle norme tecniche vigenti.
- Gesso Il gesso dovrà essere di recente cottura, perfettamente asciutto, di fine macinazione in modo da non lasciare residui sullo staccio di 56 maglie a centimetro quadrato, scevro da materie eterogenee e senza parti alterate per estinzione spontanea. Il gesso dovrà essere conservato in locali coperti, ben riparati dall'umidità e da agenti degradanti. Per l'accettazione valgono i criteri generali dell'articolo "Norme Generali -Accettazione Qualità ed Impiego dei Materiali" e le condizioni di accettazione stabilite dalle norme vigenti.
- Sabbie Le sabbie dovranno essere assolutamente prive di terra, materie organiche o altre materie nocive, essere di tipo siliceo (o in subordine quarzoso, granitico o calcareo), avere grana omogenea, e provenire da rocce con elevata resistenza alla compressione. Sottoposta alla prova di decantazione in acqua, la perdita in peso della sabbia non dovrà superare il 2%.

La sabbia utilizzata per le murature, per gli intonaci, le stuccature, le murature a faccia vista e per i conglomerati cementizi dovrà essere conforme a quanto previsto dal D.M. 14 gennaio 2008 e dalle relative norme vigenti.

La granulometria dovrà essere adeguata alla destinazione del getto ed alle condizioni di posa in opera. E' assolutamente vietato l'uso di sabbia marina.

I materiali dovranno trovarsi, al momento dell'uso in perfetto stato di conservazione.

Il loro impiego nella preparazione di malte e conglomerati cementizi dovrà avvenire con l'osservanza delle migliori regole d'arte.

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica: UNI EN 459 - UNI EN 197 - UNI EN 1SO 7027-1 - UNI EN 413 - UNI 9156 - UNI 9606.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.3 MATERIALI INERTI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI E PER MALTE

- 1) Tutti gli inerti da impiegare nella formazione degli impasti destinati alla esecuzione di opere in conglomerato cementizio semplice od armato devono corrispondere alle condizioni di accettazione stabilite dalle norme vigenti in materia.
- 2) Gli aggregati per conglomerati cementizi, naturali e di frantumazione, devono essere costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche, limose ed argillose, di getto, ecc., in proporzioni non nocive all'indurimento del conglomerato o alla conservazione delle armature. La ghiaia o il pietrisco devono avere dimensioni massime commisurate alle caratteristiche geometriche della carpenteria del getto ed all'ingombro delle armature. La sabbia per malte dovrà essere priva di sostanze organiche, terrose o argillose, ed avere dimensione massima dei grani di 2 mm per murature in genere, di 1 mm per gli intonaci e murature di paramento o in pietra da taglio.
- 3) Gli additivi per impasti cementizi, come da norma UNI EN 934, si intendono classificati come segue: fluidificanti; aeranti; ritardanti; acceleranti; fluidificanti-aeranti; fluidificanti-ritardanti; fluidificanti- acceleranti; antigelo-superfluidificanti. Per le modalità di controllo ed accettazione la Direzione dei Lavori potrà far eseguire prove od accettare, secondo i criteri dell'articolo "Norme Generali Accettazione Qualità ed Impiego dei Materiali", l'attestazione di conformità alle norme UNI EN 934, UNI EN 480 (varie parti).
 - 4) I conglomerati cementizi per strutture in cemento armato dovranno rispettare tutte le prescrizioni di cui

al D.M. 14 gennaio 2008 e relative circolari esplicative.

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica: UNI EN 934 (varie parti), UNI EN 480 (varie parti), UNI EN 13055-1.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.4 ELEMENTI DI LATERIZIO E CALCESTRUZZO

Gli elementi resistenti artificiali da impiegare nelle murature (elementi in laterizio ed in calcestruzzo) possono essere costituiti di laterizio normale, laterizio alleggerito in pasta, calcestruzzo normale, calcestruzzo alleggerito.

Quando impiegati nella costruzione di murature portanti, essi debbono rispondere alle prescrizioni contenute nel D.M. 14 gennaio 2008, nelle relative circolari esplicative e norme vigenti.

Nel caso di murature non portanti le suddette prescrizioni possono costituire utile riferimento, insieme a quelle della norma UNI EN 771.

Gli elementi resistenti di laterizio e di calcestruzzo possono contenere forature rispondenti alle prescrizioni del succitato D.M. 14 gennaio 2008 e dalle relative norme vigenti.

La resistenza meccanica degli elementi deve essere dimostrata attraverso certificazioni contenenti risultati delle prove e condotte da laboratori ufficiali negli stabilimenti di produzione, con le modalità previste nel D.M. di cui sopra.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

E' facoltà della Direzione dei Lavori richiedere un controllo di accettazione, avente lo scopo di accertare se gli elementi da mettere in opera abbiano le caratteristiche dichiarate dal produttore.

Art. 5.5 MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE

Generalità

I materiali ed i prodotti per uso strutturale, utilizzati nelle opere soggette al D.M. 14 gennaio 2008 devono rispondere ai requisiti indicati nel seguito.

I materiali e prodotti per uso strutturale devono essere:

- identificati univocamente a cura del produttore, secondo le procedure applicabili;
- certificati mediante la documentazione di attestazione che preveda prove sperimentali per misurarne le caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, effettuate da un ente terzo indipendente ovvero, ove previsto, autocertificate dal produttore secondo procedure stabilite dalle specifiche tecniche europee richiamate nel presente documento;
- accettati dalla Direzione dei Lavori mediante acquisizione e verifica della documentazione di qualificazione, nonché mediante eventuali prove sperimentali di accettazione.

Per i materiali e prodotti recanti la Marcatura CE sarà onere della Direzione dei Lavori, in fase di accettazione, accertarsi del possesso della marcatura stessa e richiedere ad ogni fornitore, per ogni diverso prodotto, il Certificato ovvero Dichiarazione di Conformità alla parte armonizzata della specifica norma europea ovvero allo specifico Benestare Tecnico Europeo, per quanto applicabile.

Sarà inoltre onere della Direzione dei Lavori verificare che tali prodotti rientrino nelle tipologie, classi e/o famiglie previsti nella detta documentazione.

Per i prodotti non recanti la Marcatura CE, la Direzione dei Lavori dovrà accertarsi del possesso e del regime di validità dell'Attestato di Qualificazione o del Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego rilasciato del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Le prove su materiali e prodotti, a seconda delle specifiche procedure applicabili, devono generalmente essere effettuate da:

- a) laboratori di prova notificati di cui all'allegato V del Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011;
- b) laboratori di cui all'art. 59 del d.P.R. n. 380/2001 e s.m.i.;
- c) altri laboratori, dotati di adequata competenza ed idonee attrezzature, appositamente abilitati dal

5.5.1 Calcestruzzo per Usi Strutturali, Armato e non, Normale e Precompresso.

Controllo di Accettazione

La Direzione dei Lavori ha l'obbligo di eseguire controlli sistematici in corso d'opera per verificare la conformità delle caratteristiche del calcestruzzo messo in opera rispetto a quello stabilito dal progetto e sperimentalmente verificato in sede di valutazione preliminare.

Il controllo di accettazione va eseguito su miscele omogenee e si configura, in funzione del quantitativo di calcestruzzo in accettazione come previsto dal D.M. 14 gennaio 2008.

Il prelievo dei provini per il controllo di accettazione va eseguito alla presenza della Direzione dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito verbale di prelievo e dispone l'identificazione dei provini mediante sigle, etichettature indelebili, ecc.; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali deve riportare riferimento a tale verbale.

La domanda di prove al laboratorio deve essere sottoscritta dalla Direzione dei Lavori e deve contenere precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo.

Le prove non richieste dalla Direzione dei Lavori non possono fare parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del materiale.

Le prove a compressione vanno esequite conformemente alle norme UNI EN 12390-3.

I certificati di prova emessi dai laboratori devono contenere almeno:

- l'identificazione del laboratorio che rilascia il certificato;
- una identificazione univoca del certificato (numero di serie e data di emissione) e di ciascuna sua pagina, oltre al numero totale di pagine;
 - l'identificazione del committente dei lavori in esecuzione e del cantiere di riferimento;
 - il nominativo della Direzione dei Lavori che richiede la prova;
 - la descrizione, l'identificazione e la data di prelievo dei campioni da provare;
 - la data di ricevimento dei campioni e la data di esecuzione delle prove;
- l'identificazione delle specifiche di prova o la descrizione del metodo o procedura adottata, con l'indicazione delle norme di riferimento per l'esecuzione della stessa;
 - le dimensioni effettivamente misurate dei campioni provati, dopo eventuale rettifica;
 - le modalità di rottura dei campioni;
 - la massa volumica del campione;
 - i valori di resistenza misurati.

Per gli elementi prefabbricati di serie, realizzati con processo industrializzato, sono valide le specifiche indicazioni di cui al punto 11.8.3.1 del D.M. 14 gennaio 2008.

L'opera o la parte di opera non conforme ai controlli di accettazione non può essere accettata finché la non conformità non sia stata definitivamente rimossa dal costruttore, il quale deve procedere ad una verifica delle caratteristiche del calcestruzzo messo in opera mediante l'impiego di altri mezzi d'indagine, secondo quanto prescritto dalla Direzione dei Lavori e conformemente a quanto indicato nel punto 11.2.6. del D.M. 14 gennaio 2008. Qualora gli ulteriori controlli confermino i risultati ottenuti, si procederà ad un controllo teorico e/o sperimentale della sicurezza della struttura interessata dal quantitativo di calcestruzzo non conforme, sulla base della resistenza ridotta del calcestruzzo.

Ove ciò non fosse possibile, ovvero i risultati di tale indagine non risultassero soddisfacenti si può dequalificare l'opera, eseguire lavori di consolidamento ovvero demolire l'opera stessa.

I "controlli di accettazione" sono obbligatori ed il collaudatore è tenuto a controllarne la validità, qualitativa e quantitativa; ove ciò non fosse, il collaudatore è tenuto a far eseguire delle prove che attestino le caratteristiche del calcestruzzo, seguendo la medesima procedura che si applica quando non risultino rispettati i limiti fissati dai "controlli di accettazione".

Per calcestruzzo confezionato con processo industrializzato, la Direzione dei Lavori, è tenuta a verificare quanto prescritto nel punto 11.2.8. del succitato decreto ed a rifiutare le eventuali forniture provenienti da impianti non conformi; dovrà comunque effettuare le prove di accettazione previste al punto 11.2.5 del D.M. e ricevere, prima dell'inizio della fornitura, copia della certificazione del controllo di processo produttivo.

Per produzioni di calcestruzzo inferiori a 1500 m³ di miscela omogenea, effettuate direttamente in cantiere, mediante processi di produzione temporanei e non industrializzati, la stessa deve essere confezionata sotto la diretta responsabilità del costruttore. La Direzione dei Lavori deve avere, prima dell'inizio delle forniture,

evidenza documentata dei criteri e delle prove che hanno portato alla determinazione della resistenza caratteristica di ciascuna miscela omogenea di conglomerato, così come indicato al punto 11.2.3 del D.M. 14 gennaio 2008.

5.5.2 Acciaio

Prescrizioni Comuni a tutte le Tipologie di Acciaio

Gli acciai per l'armatura del calcestruzzo normale devono rispondere alle prescrizioni contenute nel vigente D.M. attuativo della legge 1086/71 (D.M. 14 gennaio 2008) e relative circolari esplicative.

E' fatto divieto di impiegare acciai non qualificati all'origine.

Forniture e documentazione di accompagnamento

Tutte le forniture di acciaio, per le quali non sussista l'obbligo della Marcatura CE, devono essere accompagnate dalla copia dell'attestato di qualificazione del Servizio Tecnico Centrale.

Il riferimento a tale attestato deve essere riportato sul documento di trasporto.

Le forniture effettuate da un commerciante intermedio devono essere accompagnate da copia dei documenti rilasciati dal Produttore e completati con il riferimento al documento di trasporto del commerciante stesso.

La Direzione dei Lavori prima della messa in opera, è tenuta a verificare quanto sopra indicato ed a rifiutare le eventuali forniture non conformi, ferme restando le responsabilità del produttore.

Le forme di controllo obbligatorie

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni per tutti gli acciai prevedono tre forme di controllo obbligatorie (D.M. 14 gennaio 2008 paragrafo 11.3.1):

- in stabilimento di produzione, da eseguirsi sui lotti di produzione;
- nei centri di trasformazione, da eseguirsi sulle forniture;
- di accettazione in cantiere, da eseguirsi sui lotti di spedizione.

A tale riguardo si definiscono:

- lotti di produzione: si riferiscono a produzione continua, ordinata cronologicamente mediante apposizione di contrassegni al prodotto finito (rotolo finito, bobina di trefolo, fascio di barre, ecc.). Un lotto di produzione deve avere valori delle grandezze nominali omogenee (dimensionali, meccaniche, di formazione) e può essere compreso tra 30 e 120 t;
- forniture: sono lotti formati da massimo 90 t, costituiti da prodotti aventi valori delle grandezze nominali omogenee;
- lotti di spedizione: sono lotti formati da massimo 30 t, spediti in un'unica volta, costituiti da prodotti aventi valori delle grandezze nominali omogenee.

La marcatura e la rintracciabilità dei prodotti qualificati

Ciascun prodotto qualificato deve essere costantemente riconoscibile, per quanto concerne le caratteristiche qualitative, e rintracciabile, per quanto concerne lo stabilimento di produzione.

Il marchio indelebile deve essere depositato presso il servizio tecnico centrale e deve consentire, in maniera inequivocabile, di risalire:

- all'azienda produttrice;
- allo stabilimento;
- al tipo di acciaio e alla sua eventuale saldabilità.

Per stabilimento si intende una unità produttiva a sé stante, con impianti propri e magazzini per il prodotto finito. Nel caso di unità produttive multiple appartenenti allo stesso produttore, la qualificazione deve essere ripetuta per ognuna di esse e per ogni tipo di prodotto in esse fabbricato.

Considerata la diversa natura, forma e dimensione dei prodotti, le caratteristiche degli impianti per la loro produzione, nonché la possibilità di fornitura sia in pezzi singoli sia in fasci, differenti possono essere i sistemi di marchiatura adottati, anche in relazione all'uso, quali, per esempio, l'impressione sui cilindri di laminazione, la punzonatura a caldo e a freddo, la stampigliatura a vernice, la targhettatura, la sigillatura dei fasci e altri. Permane, comunque, l'obbligatorietà del marchio di laminazione per quanto riguarda le barre e i rotoli.

Ogni prodotto deve essere marchiato con identificativi diversi da quelli di prodotti aventi differenti caratteristiche ma fabbricati nello stesso stabilimento, e con identificativi differenti da quelli di prodotti con uguali caratteristiche ma fabbricati in altri stabilimenti, siano essi o meno dello stesso produttore. La marchiatura deve essere inalterabile nel tempo e senza possibilità di manomissione.

Per quanto possibile, anche in relazione all'uso del prodotto, il produttore è tenuto a marcare ogni singolo pezzo. Ove ciò non sia possibile, per la specifica tipologia del prodotto, la marcatura deve essere tale che,

prima dell'apertura dell'eventuale ultima e più piccola confezione (fascio, bobina, rotolo, pacco, ecc.), il prodotto sia riconducibile al produttore, al tipo di acciaio, nonché al lotto di produzione e alla data di produzione.

Tenendo presente che gli elementi determinanti della marcatura sono la sua inalterabilità nel tempo e l'impossibilità di manomissione, il produttore deve rispettare le modalità di marcatura denunciate nella documentazione presentata al servizio tecnico centrale, e deve comunicare tempestivamente le eventuali modifiche apportate.

Il prodotto di acciaio non può essere impiegato in caso di:

- mancata marcatura;
- non corrispondenza a quanto depositato;
- illeggibilità, anche parziale, della marcatura.

Eventuali disposizioni supplementari atte a facilitare l'identificazione e la rintracciabilità del prodotto attraverso il marchio possono essere emesse dal servizio tecnico centrale.

In caso di mancata sottoscrizione della richiesta di prove da parte della Direzione dei Lavori, le certificazioni emesse dal laboratorio ufficiale non possono assumere valenza ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni, e di ciò ne deve essere fatta esplicita menzione sul certificato stesso.

Il caso della unità marcata scorporata. Le ulteriori indicazioni della Direzione dei Lavori per le prove di laboratorio

Può accadere che durante il processo costruttivo, presso gli utilizzatori, presso i commercianti o presso i trasformatori intermedi, l'unità marcata (pezzo singolo o fascio) venga scorporata, per cui una parte, o il tutto, perda l'originale marcatura del prodotto. In questo caso, tanto gli utilizzatori quanto i commercianti e i trasformatori intermedi, oltre a dover predisporre idonee zone di stoccaggio, hanno la responsabilità di documentare la provenienza del prodotto mediante i documenti di accompagnamento del materiale e gli estremi del deposito del marchio presso il servizio tecnico centrale.

In tal caso, i campioni destinati al laboratorio incaricato delle prove di cantiere devono essere accompagnati dalla sopraindicata documentazione e da una dichiarazione di provenienza rilasciata dalla Direzione dei Lavori.

Conservazione della documentazione d'accompagnamento

I produttori, i successivi intermediari e gli utilizzatori finali devono assicurare una corretta archiviazione della documentazione di accompagnamento dei materiali garantendone la disponibilità per almeno dieci anni, e devono mantenere evidenti le marcature o le etichette di riconoscimento per la rintracciabilità del prodotto.

Indicazione del marchio identificativo nei certificati delle prove meccaniche

Tutti i certificati relativi alle prove meccaniche degli acciai, sia in stabilimento che in cantiere o nel luogo di lavorazione, devono riportare l'indicazione del marchio identificativo, rilevato a cura del laboratorio incaricato dei controlli, sui campioni da sottoporre a prove.

Ove i campioni fossero sprovvisti del marchio identificativo, oppure il marchio non dovesse rientrare fra quelli depositati presso il servizio tecnico centrale, il laboratorio dovrà tempestivamente informare di ciò il servizio tecnico centrale e la Direzione dei Lavori.

Le certificazioni così emesse non possono assumere valenza ai fini della vigente normativa, il materiale non può essere utilizzato e la Direzione dei Lavori deve prevedere, a cura e spese dell'impresa, l'allontanamento dal cantiere del materiale non conforme.

Forniture e documentazione di accompagnamento: Attestato di Qualificazione

Le nuove norme tecniche stabiliscono che tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate dall'attestato di qualificazione del servizio tecnico centrale (D.M. 14 gennaio 2008 paragrafo 11.3.1.5).

L'Attestato di Qualificazione può essere utilizzato senza limitazione di tempo, inoltre deve riportare il riferimento al documento di trasporto.

Le forniture effettuate da un commerciante o da un trasformatore intermedio devono essere accompagnate da copia dei documenti rilasciati dal produttore e completati con il riferimento al documento di trasporto del commerciante o trasformatore intermedio.

La Direzione dei Lavori, prima della messa in opera, è tenuta a verificare quanto sopra indicato e a rifiutare le eventuali forniture non conformi.

Centri di trasformazione

Il Centro di trasformazione, impianto esterno alla fabbrica e/o al cantiere, fisso o mobile, che riceve dal produttore di acciaio elementi base (barre o rotoli, reti, lamiere o profilati, profilati cavi, ecc.) e confeziona elementi strutturali direttamente impiegabili in cantiere, pronti per la messa in opera o per successive

lavorazioni, può ricevere e lavorare solo prodotti qualificati all'origine, accompagnati dalla documentazione prevista dalle norme vigenti.

La Direzione dei Lavori è tenuta a verificare la conformità a quanto indicato al punto 11.3.1.7 del D.M. 14 gennaio 2008 e a rifiutare le eventuali forniture non conformi, ferme restando le responsabilità del centro di trasformazione. Della documentazione di cui sopra dovrà prendere atto il collaudatore, che riporterà, nel Certificato di collaudo, gli estremi del centro di trasformazione che ha fornito l'eventuale materiale lavorato.

Rintracciabilità dei prodotti

Il centro di trasformazione può ricevere e lavorare solo prodotti qualificati all'origine, accompagnati dall'attestato di qualificazione del servizio tecnico centrale.

Particolare attenzione deve essere posta nel caso in cui nel centro di trasformazione vengano utilizzati elementi base, comunque qualificati, ma provenienti da produttori differenti, attraverso specifiche procedure documentate che garantiscano la rintracciabilità dei prodotti.

Documentazione di accompagnamento e verifiche della Direzione dei Lavori

Tutti i prodotti forniti in cantiere dopo l'intervento di un trasformatore devono essere accompagnati da idonea documentazione che identifichi in modo inequivocabile il centro di trasformazione stesso. In particolare, ogni fornitura in cantiere di elementi presaldati, presagomati o preassemblati deve essere accompagnata:

- da dichiarazione, su documento di trasporto, degli estremi dell'attestato di avvenuta dichiarazione di attività, rilasciato dal servizio tecnico centrale, recante il logo o il marchio del centro di trasformazione;
- dall'attestazione inerente l'esecuzione delle prove di controllo interno fatte eseguire dal direttore tecnico del centro di trasformazione, con l'indicazione dei giorni nei quali la fornitura è stata lavorata. Qualora la Direzione dei Lavori lo richieda, all'attestazione di cui sopra potrà seguire copia dei certificati relativi alle prove effettuate nei giorni in cui la lavorazione è stata effettuata.

La Direzione dei Lavori è tenuta a verificare quanto sopra indicato e a rifiutare le eventuali forniture non conformi, ferme restando le responsabilità del centro di trasformazione. Della documentazione di cui sopra dovrà prendere atto il collaudatore statico, che deve riportare nel certificato di collaudo statico gli estremi del centro di trasformazione che ha fornito l'eventuale materiale lavorato.

5.5.3 Acciaio per usi strutturali

Prescrizioni per gli acciai per usi strutturali

L'acciaio, costituito da una lega ferro-carbonio, si distingue in funzione della percentuale di carbonio presente in peso; in particolare si suddividono in: acciai dolci (C=0,15%-0,25%), acciai semiduri, duri e durissimi (C>0,75%).

Gli acciai per usi strutturali, denominati anche acciai da costruzione o acciai da carpenteria hanno un tenore di carbonio indicativamente compreso tra 0,1% e 0,3%. Il carbonio infatti, pur elevando la resistenza, riduce sensibilmente la duttilità e la saldabilità del materiale; per tale motivo gli acciai da costruzione devono essere caratterizzati da un basso tenore di carbonio.

I componenti dell'acciaio, comprensivi del ferro e del carbonio, non dovranno comunque superare i valori limite percentuali specificati nella normativa europea UNI EN 10025-5 (per i laminati).

A tal proposito gli acciai vengono suddivisi in "legati" e "non legati", a seconda se l'acciaio considerato contiene tenori della composizione chimica che rientrano o meno nei limiti della UNI EN 10020 per i singoli elementi costituenti.

Per la realizzazione di strutture metalliche e di strutture composte si dovranno in tutti i casi utilizzare acciai conformi alle norme armonizzate della serie UNI EN 10025 (per i laminati), UNI EN 10210 (per i tubi senza saldatura) e UNI EN 10219-1 (per i tubi saldati), e già recanti la Marcatura CE secondo norma UNI EN 1090-1. Per le tipologie dei manufatti realizzati mediante giunzioni saldate, il costruttore dovrà essere certificato secondo la norma UNI EN ISO 3834 (parte 2 e 4).

Per l'accertamento delle caratteristiche meccaniche indicate nel seguito, il prelievo dei saggi, la posizione nel pezzo da cui essi devono essere prelevati, la preparazione delle provette e le modalità di prova devono rispondere alle prescrizioni delle norme UNI EN ISO 377, UNI EN ISO 6892-1 e UNI EN ISO 148-1.

In sede di progettazione si possono assumere convenzionalmente i seguenti valori nominali delle proprietà del materiale:

- modulo elastico E = 210.000 N/mm²
- modulo di elasticità trasversale G = E / [2 (1 + v)] N/mm²
- coefficiente di Poisson v = 0,3
- coefficiente di espansione termica lineare $a = 12 \times 10$ -6 per °C-1 (per temperature fino a 100 °C)
- densità $\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$

Sempre in sede di progettazione, per gli acciai di cui alle norme europee UNI EN 10025, UNI EN 10210 ed UNI EN 10219-1, si possono assumere nei calcoli i valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento f_{yk} e di rottura ftk riportati nelle tabelle seguenti.

Laminati a caldo con profili a sezione aperta

NI IN N	Spessore nominale dell'elemento				
Norme e qualità	t ≤ 40 mm		40 mm < t ≤ 80 mm		
degli acciai	f _{yk} [N/mm²]	f _{tk} [N/mm ²]	f _{yk} [N/mm ²]	f _{tk} [N/mm ²]	
UNI EN 10025-2					
S 235	235	360	215	360	
S 275	275	430	255	410	
S 355	355	510	335	470	
S 450	440	550	420	550	
UNI EN 10025-3					
S 275 N/NL	275	390	255	370	
S 355 N/NL	355	490	335	470	
S 420 N/NL	420	520	390	520	
S 460 N/NL	460	540	430	540	
UNI EN 10025-4					
S 275 M/ML	275	370	255	360	
S 355 M/ML	355	470	335	450	
S 420 M/ML	420	520	390	500	
S 460 M/ML	460	540	430	530	
UNI EN 10025-5					
S 235 W	235	360	215	340	
S 355 W	355	510	335	490	

Laminati a caldo con profili a sezione cava

Narma a gualità	Spessore nominale dell'elemento				
Norme e qualità	t ≤ 40 mm		40 mm <	t ≤ 80 mm	
degli acciai	f _{yk} [N/mm²]	f _{tk} [N/mm ²]	f _{yk} [N/mm ²]	f _{tk} [N/mm ²]	
UNI EN 10210-1					
S 235 H	235	360	215	360	
S 275 H	275	430	255	410	
S 355 H	355	510	335	470	
6 275 111/1111	275	200	255	270	
S 275 NH/NLH	275	390	255	370	
S 355 NH/NLH	355	490	335	470	
S 420 NH/NLH	420	540	390	520	
S 460 NH/NLH	460	560	430	550	
UNI EN 10219-1					
S 235 H	235	360			
S 275 H	275	430			
S 355 H	355	510			
C 27F NU/NUU	275	270			
S 275 NH/NLH	275	370			
S 355 NH/NLH	355	470			
S 275 MH/MLH	275	360			
S 355 MH/MLH	355	470			
S 420 MH/MLH	420	500			
S 460 MH/MLH	460	530			

Art. 5.6 PRODOTTI A BASE DI LEGNO

- 1) Si intendono per prodotti a base di legno quelli derivati dalla semplice lavorazione e/o dalla trasformazione del legno e che sono presentati solitamente sotto forma di segati, pannelli, lastre, ecc.
- I prodotti vengono di seguito considerati al momento della loro fornitura ed indipendentemente dalla destinazione d'uso. La Direzione dei Lavori ai fini della loro accettazione può procedere ai controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della stessa alle prescrizioni di seguito indicate.

Per le prescrizioni complementari da considerare in relazione alla destinazione d'uso (strutture, pavimentazioni, coperture, ecc.) si rinvia agli appositi articoli del presente capitolato ed alle prescrizioni del progetto.

- 2) I segati di legno a complemento di quanto specificato nel progetto o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono forniti con le seguenti caratteristiche:
 - tolleranze sulla lunghezza e larghezza: ±10 mm;
 - tolleranze sullo spessore: ±2 mm;
 - umidità non maggiore del 15%, misurata secondo la norma UNI 8829;
- 3) I pannelli a base di fibra di legno oltre a quanto specificato nel progetto, e/o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono forniti con le sequenti caratteristiche:
 - tolleranza sulla lunghezza e larghezza: ±3 mm;
 - tolleranze sullo spessore: ±0,5 mm;
 - umidità non maggiore dell'8%;
- massa volumica: per tipo tenero minore di 350 kg/m³; per tipo semiduro tra 350 e 800 kg/m³; per tipo duro oltre 800 kg/m³, misurate secondo le norme UNI vigenti.

La superficie potrà essere:

- grezza (se mantenuta come risulta dalla pressatura);
- levigata (quando ha subito la levigatura);
- rivestita su uno o due facce mediante (placcatura, carte impregnate, smalti, altri).

Funzionalmente avranno le seguenti caratteristiche:

- assorbimento di acqua massimo (misurato secondo UNI EN 317);
- resistenza a trazione minimo;
- resistenza a compressione minimo;
- resistenza a flessione minimo;
- 4) I pannelli a base di particelle di legno a compimento di quanto specificato nel progetto, o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono forniti con le seguenti caratteristiche:
 - tolleranze sulla lunghezza e larghezza: ±5 mm;
 - tolleranze sullo spessore: ±0,5 mm;
 - umidità del 10% ± 3%;
 - massa voluminica \$MANUAL\$ kg/m³;
 - superficie: grezza/levigata;
 - resistenza al distacco degli strati esterni ... N/mm² minimo, misurata secondo la norma UNI EN 311; Funzionalmente avranno le seguenti caratteristiche:
- rigonfiamento dopo immersione in acqua: 12% massimo (oppure 16%), misurato secondo la norma UNI EN 317:
 - assorbimento d'acqua ..% massimo;
 - resistenza a flessione .. N/mm² minimo;
- 5) I pannelli di legno compensato e paniforti a completamento di quanto specificato nel progetto, o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono forniti con le sequenti caratteristiche:
 - tolleranze sulla lunghezza e larghezza: ±5 mm, misurate secondo la norma UNI EN 315;
 - intolleranze sullo spessore: ±1 mm, misurate secondo la norma UNI EN 315;
 - umidità non maggiore del 12;
 - grado di incollaggio (da 1 a 10), misurato secondo le norme UNI EN 314-1 e UNI EN 314-2.

Funzionalmente avranno le seguenti caratteristiche:

- resistenza a trazione ... N/mm², misurata secondo la norma UNI 6480;

- resistenza a flessione statica ... N/mm² minimo, misurata secondo la norma UNI 6483;

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica: UNI EN 13986, UNI EN 1309-1, UNI EN 844, UNI EN 336, UNI EN 1310, UNI EN 975, UNI ISO 1029, UNI EN 309, UNI EN 311, UNI EN 313, UNI EN 316, UNI EN 318, UNI EN 319, UNI EN 320, UNI EN 321, UNI EN 323, UNI EN 635, UNI 6467.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.7 PRODOTTI DI PIETRE NATURALI O RICOSTRUITE

1) La terminologia utilizzata (come da norma UNI EN 12670) ha il significato di seguito riportato, le denominazioni commerciali devono essere riferite a campioni, atlanti, ecc.

Marmo (termine commerciale).

Roccia cristallina, compatta, lucidabile, da decorazione e da costruzione, prevalentemente costituita da minerali di durezza Mohs da 3 a 4 (quali calcite, dolomite, serpentino).

A questa categoria appartengono:

- i marmi propriamente detti (calcari metamorfici ricristallizzati), i calcefiri ed i cipollini;
- i calcari, le dolomie e le brecce calcaree lucidabili;
- gli alabastri calcarei;
- le serpentiniti;
- oficalciti.

Granito (termine commerciale).

Roccia fanero-cristallina, compatta, lucidabile, da decorazione e da costruzione, prevalentemente costituita da minerali di durezza Mohs da 6 a 7 (quali quarzo, feldspati, felspatoidi)

A questa categoria appartengono:

- i graniti propriamente detti (rocce magmatiche intrusive acide fanerocristalline, costituite da quarzo, feldspati sodico
- potassici e miche);
- altre rocce magmatiche intrusive (dioriti, granodioriti, sieniti, gabbri, ecc.);
- le corrispettive rocce magmatiche effusive, a struttura porfirica;
- alcune rocce metamorfiche di analoga composizione come gneiss e serizzi.

Travertino

Roccia calcarea sedimentaria di deposito chimico con caratteristica strutturale vacuolare, da decorazione e da costruzione; alcune varietà sono lucidabili.

Pietra (termine commerciale)

Roccia da costruzione e/o da decorazione, di norma non lucidabile.

A questa categoria appartengono rocce di composizione mineralogica svariatissima, non inseribili in alcuna classificazione. Esse sono riconducibili ad uno dei due gD.L.pi seguenti:

- rocce tenere e/o poco compatte;
- rocce dure e/o compatte.

Esempi di pietre del primo gD.L.po sono: varie rocce sedimentarie (calcareniti, arenarie a cemento calcareo,ecc.), varie rocce piroclastiche, (peperini, tufi, ecc.); al secondo gD.L.po appartengono le pietre a spacconaturale (quarziti, micascisti, gneiss lastroidi, ardesie, ecc.), e talune vulcaniti (basalti, trachiti, leucititi, ecc.).

Per gli altri termini usati per definire il prodotto in base alle forme, dimensioni, tecniche di lavorazione ed alla conformazione geometrica, vale quanto riportato nella norma UNI EN 12670 e UNI EN 14618.

- 2) I prodotti di cui sopra devono rispondere a quanto segue:
- a) appartenere alla denominazione commerciale e/o petrografica indicata nel progetto, come da norma UNI EN 12407 oppure avere origine del bacino di estrazione o zona geografica richiesta nonché essere conformi ad eventuali campioni di riferimento ed essere esenti da crepe, discontinuità, ecc. che riducano

la resistenza o la funzione;

- b) avere lavorazione superficiale e/o finiture indicate nel progetto e/o rispondere ai campioni di riferimento; avere le dimensioni nominali concordate e le relative tolleranze;
- c) delle seguenti caratteristiche il fornitore dichiarerà i valori medi (ed i valori minimi e/o la dispersione percentuale):
 - massa volumica reale ed apparente, misurata secondo la norma UNI EN 13755 e UNI EN 14617-1;
 - coefficiente di imbibizione della massa secca iniziale, misurato secondo la norma UNI EN 13755 e UNI EN 14617;
 - resistenza a compressione, misurata secondo la norma UNI EN 1926 e UNI EN 14617;
 - resistenza a flessione, misurata secondo la norma UNI EN 12372 e UNI EN 14617;
 - modulo di elasticità, misurato secondo la norma e UNI EN 14146;
 - resistenza all'abrasione, misurata secondo le disposizioni del Regio Decreto 2234/39 e UNI EN 14617:
- d) per le prescrizioni complementari da considerare in relazione alla destinazione d'uso (strutturale per murature, pavimentazioni, coperture, ecc.) si rinvia agli appositi articoli del presente capitolato ed alle prescrizioni di progetto.

I valori dichiarati saranno accettati dalla Direzione dei Lavori anche in base ai criteri generali dell'articolo relativo ai materiali in genere ed in riferimento alle norme UNI EN 12057 e UNI EN 12058.

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica: UNI EN 14617 UNI EN 12407 - UNI EN 13755 - UNI EN 1926 - UNI EN 12372 - UNI EN 14146.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.8 PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONE

1 - Si definiscono prodotti per pavimentazione quelli utilizzati per realizzare lo strato di rivestimento dell'intero sistema di pavimentazione.

Per la realizzazione del sistema di pavimentazione si rinvia all'articolo sulla esecuzione delle pavimentazioni. I prodotti vengono di seguito considerati al momento della fornitura; la Direzione dei Lavori, ai fini della loro accettazione, può procedere ai controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della fornitura alle prescrizioni di seguito indicate.

2 - I prodotti di legno per pavimentazione: tavolette, listoni, mosaico di lamelle, blocchetti, ecc. si intendono denominati nelle loro parti costituenti come indicato nella letteratura tecnica.

I prodotti di cui sopra devono rispondere a quanto segue:

- a) essere della essenza legnosa adatta all'uso e prescritta nel progetto;
- b) sono ammessi i seguenti difetti visibili sulle facce in vista:
 - b1) qualità I:
 - piccoli nodi sani con diametro minore di 2 mm se del colore della specie (minore di 1 mm se di colore diverso) purché presenti su meno del 10% degli elementi del lotto;
 - imperfezioni di lavorazione con profondità minore di 1 mm e purché presenti su meno del 10% degli elementi;

b2) qualità II:

- piccoli nodi sani con diametro minore di 5 mm se del colore della specie (minore di 2 mm se di colore diverso) purché presenti su meno del 20% degli elementi del lotto:
- piccole fenditure;
- imperfezioni di lavorazione come per la classe I;
- alburno senza limitazioni ma immune da qualsiasi manifesto attacco di insetti.
- b3) qualità III: esenti da difetti che possano compromettere l'impiego (in caso di dubbio valgono le prove di resistenza meccanica); alburno senza limitazioni ma immune da qualsiasi manifesto attacco di insetti;
- c) avere contenuto di umidità tra il 10 e il 15%;
- d) tolleranze sulle dimensioni e finitura:
 - d1) listoni: 1 mm sullo spessore; 2 mm sulla larghezza; 5 mm sulla lunghezza;
 - d2) tavolette: 0,5 mm sullo spessore; 1,5% sulla larghezza e lunghezza;
 - d3) mosaico, quadrotti, ecc.: 0,5 mm sullo spessore; 1,5% sulla larghezza e lunghezza;

- d4) le facce a vista ed i fianchi da accertare saranno lisci;
- e) la resistenza meccanica a flessione, la resistenza all'impronta ed altre caratteristiche saranno nei limiti solitamente riscontrati sulla specie legnosa e saranno comunque dichiarati nell'attestato che accompagna la fornitura; per i metodi di misura valgono le prescrizioni delle norme vigenti;
- f) i prodotti devono essere contenuti in appositi imballi che li proteggono da azioni meccaniche, umidità nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa.
 Nell'imballo un foglio informativo indicherà, oltre al nome del fornitore e contenuto, almeno le caratteristiche di cui ai commi da a) ad e).

Nel caso si utilizzino piastrelle di sughero agglomerato le norme di riferimento sono la UNI ISO 3810:

- 3 Le piastrelle di ceramica per pavimentazioni dovranno essere del materiale indicato nel progetto tenendo conto che le dizioni commerciali e/o tradizionali (cotto, cotto forte, gres, ecc.) devono essere associate alla classificazione di cui alla norma 14411 basata sul metodo di formatura e sull'assorbimento d'acqua secondo le norme UNI EN ISO 10545-2 e 10545-3.
 - a) Le piastrelle di ceramica estruse o pressate di prima scelta devono rispondere alla norma UNI EN 14411. I prodotti di seconda scelta, cioè quelli che rispondono parzialmente alle norme predette, saranno accettati in base alla rispondenza ai valori previsti dal progetto, ed, in mancanza, in base ad accordi tra Direzione dei Lavori e fornitore.
 - b) Per i prodotti definiti "pianelle comuni di argilla", "pianelle pressate ed arrotate di argilla" e "mattonelle greificate" dal Regio Decreto 2234/39, devono inoltre essere rispettate le prescrizioni seguenti:
 - resistenza all'urto 2 Nm (0,20 kgm) minimo;
 - resistenza alla flessione 2,5 N/mm² (25 kg/cm)2 minimo;
 - coefficiente di usura al tribometro 15 mm massimo per 1 km di percorso.
 - c) Per le piastrelle colate (ivi comprese tutte le produzioni artigianali) le caratteristiche rilevanti da misurare ai fini di una qualificazione del materiale sono le stesse indicate per le piastrelle pressate a secco ed estruse, per cui:
 - per quanto attiene ai metodi di prova si rimanda alle norme UNI vigenti;
 - per quanto attiene i limiti di accettazione, tenendo in dovuto conto il parametro relativo all'assorbimento d'acqua, i valori di accettazione per le piastrelle ottenute mediante colatura saranno concordati fra produttore ed acquirente, sulla base dei dati tecnici previsti dal progetto o dichiarati dai produttori ed accettate dalla Direzione dei Lavori nel rispetto della norma UNI EN ISO 10545-1.
 - d) I prodotti devono essere contenuti in appositi imballi che li proteggano da azioni meccaniche, sporcatura, ecc. nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa ed essere accompagnati da fogli informativi riportanti il nome del fornitore e la rispondenza alle prescrizioni predette.
- 4 I prodotti di gomma per pavimentazioni sotto forma di piastrelle e rotoli devono rispondere alle prescrizioni date dal progetto ed in mancanza e/o a complemento devono rispondere alle prescrizioni seguenti:
 - a) essere esenti da difetti visibili (bolle, graffi, macchie, aloni, ecc.) sulle superfici destinate a restare in vista (norma UNI 8272-1);
 - b) avere costanza di colore tra i prodotti della stessa fornitura; in caso di contestazione deve risultare entro il contrasto dell'elemento n. 4 della scala dei grigi di cui alla norma UNI 8272-2.
 - Per piastrelle di forniture diverse ed in caso di contestazione vale il contrasto dell'elenco n. 3 della scala dei grigi;
 - c) sulle dimensioni nominali ed ortogonalità dei bordi sono ammesse le tolleranze seguenti:
 - rotoli: lunghezza +1%, larghezza +0,3%, spessore +0,2 mm;
 - piastrelle: lunghezza e larghezza +0,3%, spessore +0,2 mm;
 - piastrelle: scostamento dal lato teorico (in millimetri) non maggiore del prodotto tra dimensione del lato (in millimetri) e 0,0012;
 - rotoli: scostamento dal lato teorico non maggiore di 1,5 mm;
 - d) la durezza deve essere tra 75 e 85 punti di durezza Shore A (norma UNI EN ISO 868);
 - e) la resistenza all'abrasione deve essere non maggiore di 300 mm³;
 - f) la stabilità dimensionale a caldo deve essere non maggiore dello 0,3% per le piastrelle e dello 0,4% per i rotoli;
 - g) la classe di reazione al fuoco deve essere la prima secondo il D.M. 26 giugno 1984 e s.m.i;
 - h) la resistenza alla bruciatura da sigaretta, inteso come alterazioni di colore prodotte dalla combustione, non deve originare contrasto di colore uguale o minore al n. 2 della scala dei grigi di cui alla norma UNI 8272-2. Non sono inoltre ammessi affioramenti o rigonfiamenti;
 - i) il potere macchiante, inteso come cessione di sostanze che sporcano gli oggetti che vengono a contatto con il rivestimento, per i prodotti colorati non deve dare origine ad un contrasto di colore maggiore di

- quello dell'elemento N3 della scala dei grigi di cui alla UNI 8272-2. Per i prodotti neri il contrasto di colore non deve essere maggiore dell'elemento N2;
- l) il controllo delle caratteristiche di cui ai commi da a) ad i), si intende effettuato secondo le modalità indicate nel presente articolo in conformità alla norma UNI 8272 (varie parti);
- m) i prodotti devono essere contenuti in appositi imballi che li proteggano da azioni meccaniche ed agenti atmosferici nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa.

 Il foglio di accompagnamento indicherà oltre al nome del fornitore almeno le indicazioni di cui ai commi da a) ad i).
- 5 I prodotti di vinile, omogenei e non ed i tipi eventualmente caricati devono rispondere alle prescrizioni di cui alla norma UNI EN 10581.

I criteri di accettazione sono quelli del punto 1 del presente articolo.

I prodotti devono essere contenuti in appositi imballi che li proteggano da azioni meccaniche ed agenti atmosferici nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa.

Il foglio di accompagnamento indicherà le caratteristiche di cui alle norme precitate.

- 6 I prodotti di resina (applicati fluidi od in pasta) per rivestimenti di pavimenti saranno del tipo realizzato:
- mediante impregnazione semplice (I1);
- a saturazione (I2);
- mediante film con spessori fino a 200 mm (F1) o con spessore superiore (F2);
- con prodotti fluidi cosiddetti autolivellanti (A);
- con prodotti spatolati (S).

Le caratteristiche segnate come significative nel prospetto seguente devono rispondere alle prescrizioni del progetto.

I valori di accettazione sono quelli dichiarati dal fabbricante ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

I metodi di accettazione sono quelli indicati nel presente articolo in conformità alla norma UNI 8298 (varie parti) e UNI 8297.

CARATTERISTICHE	Grado di	significativi	tà rispetto	ai vari tipi		
	I1	I2	F1	F2	Α	S
Colore	-	-	+	+	+	-
Identificazione chimico-fisica	+	+	+	+	+	+
Spessore	-	-	+	+	+	+
Resistenza all'abrasione	+	+	+	+	+	+
Resistenza al punzonamento dinamico (urto)	-	+	+	+	+	+
Resistenza al punzonamento statico	+	+	+	+	+	+
Comportamento all'acqua	+	+	+	+	+	+
Resistenza alla pressione idrostatica inversa	-	+	+	+	+	+
Resistenza al fuoco	+	+	+	+	+	+
Resistenza alla bruciatura della sigaretta	-	+	+	+	+	+
Resistenza all'invecchiamento termico in aria	-	+	+	+	+	+
Resistenza meccanica dei ripristini	-	-	+	+	+	+

⁺ Significativa

I prodotti devono essere contenuti in appositi imballi che li proteggano da azioni meccaniche e da agenti atmosferici nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa.

⁻ Non significativa

Il foglio informativo indicherà, oltre al nome del fornitore, le caratteristiche, le avvertenze per l'uso e per la sicurezza durante l'applicazione.

- 7 I prodotti di calcestruzzo per pavimentazioni a seconda del tipo di prodotto devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza e/o completamento alle seguenti prescrizioni.
 - a. Mattonelle di cemento con o senza colorazione e superficie levigata; mattonelle di cemento con o senza colorazione con superficie striata o con impronta; marmette e mattonelle a mosaico di cemento e di detriti di pietra con superficie levigata. I prodotti sopracitati devono rispondere al Regio Decreto 2234/39 per quanto riguarda le caratteristiche di resistenza all'urto, resistenza alla flessione e coefficiente di usura al tribometro ed alle prescrizioni del progetto. L'accettazione deve avvenire secondo il punto 1 del presente articolo avendo il Regio Decreto sopracitato quale riferimento.
 - b. Masselli di calcestruzzo per pavimentazioni saranno definiti e classificati in base alla loro forma, dimensioni, colore e resistenza caratteristica; per la terminologia delle parti componenti il massello e delle geometrie di posa ottenibili si rinvia alla norma UNI EN 338. Essi devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza od a loro completamento devono rispondere a quanto segue:
 - essere esenti da difetti visibili e di forma quali protuberanze, bave, incavi che superino le tolleranze dimensionali ammesse.
 - Sulle dimensioni nominali è ammessa la tolleranza di 3 mm per un singolo elemento e 2 mm quale media delle misure sul campione prelevato;
 - le facce di usura e di appoggio devono essere parallele tra loro con tolleranza ±15% per il singolo massello e ±10% sulle medie;
 - la massa volumica deve scostarsi da quella nominale (dichiarata dal fabbricante) non più del 15% per il singolo massello e non più del 10% per le medie;
 - il coefficiente di trasmissione meccanica non deve essere minore di quello dichiarato dal fabbricante;
 - il coefficiente di aderenza delle facce laterali deve essere il valore nominale con tolleranza ±5% per un singolo elemento e ±3% per la media;
 - la resistenza convenzionale alla compressione deve essere maggiore di 50 N/mm² per il singolo elemento e maggiore di 60 N/mm² per la media;

I criteri di accettazione sono quelli riportati nel punto 1 con riferimento alla norma UNI EN 338.

I prodotti saranno forniti su appositi pallets opportunamente legati ed eventualmente protetti dall'azione di sostanze sporcanti. Il foglio informativo indicherà, oltre al nome del fornitore, almeno le caratteristiche di cui sopra e le istruzioni per la movimentazione, sicurezza e posa.

- 8 I prodotti di pietre naturali o ricostruite per pavimentazioni si intendono definiti come segue:
- elemento lapideo naturale: elemento costituito integralmente da materiale lapideo (senza aggiunta di leganti);
- elemento lapideo ricostituito (conglomerato): elemento costituito da frammenti lapidei naturali legati con cemento o con resine;
- lastra rifilata: elemento con le dimensioni fissate in funzione del luogo d'impiego, solitamente con una dimensione maggiore di 60 cm e spessore di regola non minore di 2 cm;
- marmetta: elemento con le dimensioni fissate dal produttore ed indipendenti dal luogo di posa, solitamente con dimensioni minori di 60 cm e con spessore di regola minore di 2 cm;
- marmetta calibrata: elemento lavorato meccanicamente per mantenere lo spessore entro le tolleranze dichiarate;
- marmetta rettificata: elemento lavorato meccanicamente per mantenere la lunghezza e/o larghezza entro le tolleranze dichiarate.

Per gli altri termini specifici dovuti alle lavorazioni, finiture, ecc., fare riferimento alla norma UNI EN 14618. I prodotti di cui sopra devono rispondere alle prescrizioni del progetto (dimensioni, tolleranze, aspetto, ecc.) ed a quanto prescritto nell'articolo prodotti di pietre naturali o ricostruite. In mancanza di tolleranze su disegni di progetto si intende che le lastre grezze contengono la dimensione nominale; le lastre finite, marmette, ecc. hanno tolleranza 1 mm sulla larghezza e lunghezza e 2 mm sullo spessore (per prodotti da incollare le tolleranze predette saranno ridotte); le lastre ed i quadrelli di marmo o di altre pietre dovranno inoltre rispondere al Regio Decreto 2234/39 per quanto attiene il coefficiente di usura al tribometro in mm;

l'accettazione avverrà secondo il punto 1 del presente articolo. Le forniture avverranno su pallets ed i prodotti saranno opportunamente legati ed eventualmente protetti dall'azione di sostanze sporcanti.

Il foglio informativo indicherà almeno le caratteristiche di cui sopra e le istruzioni per la movimentazione, sicurezza e posa.

- 9 I prodotti tessili per pavimenti (moquettes).
- a) Si intendono tutti i rivestimenti nelle loro diverse soluzioni costruttive e cioè:

- rivestimenti tessili a velluto (nei loro sottocasi velluto tagliato, velluto riccio, velluto unilivello, velluto plurilivello, ecc.);
- rivestimenti tessili piatti (tessuto, nontessuto).
 In caso di dubbio e contestazione si farà riferimento alla classificazione e terminologia della norma UNI 8013-1;
- b) i prodotti devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza o completamento a quanto segue:
 - massa areica totale e dello strato di utilizzazione;
 - spessore totale e spessore della parte utile dello strato di utilizzazione;
 - perdita di spessore dopo applicazione (per breve e lunga durata) di carico statico moderato;
 - perdita di spessore dopo applicazione di carico dinamico.

In relazione all'ambiente di destinazione saranno richieste le seguenti caratteristiche di comportamento:

- tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche generate dal calpestio;
- numero di fiocchetti per unità di lunghezza e per unità di area;
- forza di strappo dei fiocchetti;
- comportamento al fuoco;
- c) i criteri di accettazione sono quelli precisati nel presente articolo; i valori saranno quelli dichiarati dal fabbricante ed accettati dalla Direzione dei Lavori. Le modalità di prova da seguire in caso di contestazione sono quelle indicate nella norma UNI 8014 (varie parti);
- d) i prodotti saranno forniti protetti da appositi imballi che li proteggano da azioni meccaniche, da agenti atmosferici ed altri agenti degradanti nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa. Il foglio informativo indicherà il nome del produttore, le caratteristiche elencate in b) e le istruzioni per la posa.
- 10 Le mattonelle di asfalto:
- a) dovranno rispondere alle prescrizioni del Regio Decreto 2234/39 per quanto riguarda le caratteristiche di resistenza all'urto: 4 Nm (0,40 kgm minimo; resistenza alla flessione: 3 N/mm² (30 kg/cm²) minimo; coefficiente di usura al tribometro: 15 mm massimo per 1 km di percorso;
- b) dovranno inoltre rispondere alle seguenti prescrizioni sui bitumi :
- c) per i criteri di accettazione si fa riferimento a quanto precisato nel presente articolo; in caso di contestazione si fa riferimento alle norme CNR e UNI applicabili.

I prodotti saranno forniti su appositi pallets ed eventualmente protetti da azioni degradanti dovute ad agenti meccanici, chimici ed altri nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione in genere prima della posa. Il foglio informativo indicherà almeno le caratteristiche di cui sopra oltre alle istruzioni per la posa.

- 11 I prodotti di metallo per pavimentazioni dovranno rispondere alle prescrizioni date dalle norme vigenti. Le lamiere saranno inoltre esenti da difetti visibili (quali scagliature, bave, crepe, crateri, ecc.) e da difetti di forma (svergolamento, ondulazione, ecc.) che ne pregiudichino l'impiego e/o la messa in opera e dovranno avere l'eventuale rivestimento superficiale prescritto nel progetto.
- 12 I conglomerati bituminosi per pavimentazioni esterne dovranno rispondere alle caratteristiche seguenti:
 - contenuto di legante misurato secondo la norma UNI EN 12697-1;
 - granulometria: %, misurata secondo la norma UNI EN 12697-2;
 - massa volumica massima, misurato secondo UNI EN 12697-5;
 - compattabilità misurata secondo la norma UNI EN 12697-10;

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica:, UNI EN 1816, UNI EN 1817, UNI 8297, UNI EN 12199, UNI EN 14342, UNI EN ISO 23999, UNI ISO 4649.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.9 PRODOTTI PER COPERTURE DISCONTINUE (A FALDA)

1 - Si definiscono prodotti per le coperture quelli utilizzati per realizzare lo strato di tenuta all'acqua nei sistemi di copertura e quelli usati per altri strati complementari.

Per la realizzazione delle coperture discontinue nel loro insieme si rinvia all'articolo sull'esecuzione delle coperture discontinue.

I prodotti vengono di seguito considerati al momento della fornitura; la Direzione dei Lavori ai fini della loro accettazione può procedere a controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della fornitura alle prescrizioni di seguito indicate.

Nel caso di contestazione si intende che le procedure di prelievo dei campioni, i metodi di prova e valutazione dei risultati sono quelli indicati nelle norme UNI citate di seguito.

2 - Le tegole e coppi di laterizio per coperture ed i loro pezzi speciali si intendono denominate secondo le dizioni commerciali usuali (marsigliese, romana, ecc.) e devono essere conformi alla norma UNI 9460.

I prodotti di cui sopra devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza od a completamento alle seguenti prescrizioni:

- a) i difetti visibili sono ammessi nei seguenti limiti:
 - le fessure non devono essere visibili o rilevabili a percussione;
 - le protuberanze e scagliature non devono avere diametro medio (tra dimensione massima e minima) maggiore di 15 mm e non deve esserci più di 1 protuberanza; è ammessa 1 protuberanza di diametro medio tra 7 e 15 mm ogni 2 dm² di superficie proiettata;
 - sbavature tollerate purché permettano un corretto assemblaggio;
- b) sulle dimensioni nominali e forma geometrica sono ammesse le tolleranze seguenti: lunghezza $\pm 3\%$; larghezza $\pm 3\%$ per tegole e $\pm 8\%$ per coppi;
- c) sulla massa convenzionale è ammessa tolleranza del 15%;
- d) l'impermeabilità non deve permettere la caduta di goccia d'acqua dall'intradosso;
- e) resistenza a flessione: forza F singola maggiore di 1000 N;
- f) carico di rottura valore singolo della forza F maggiore di 1000 N e valore medio maggiore di 1500 N;
- g) i criteri di accettazione sono quelli indicati nel presente articolo. In caso di contestazione si farà riferimento alle UNI vigenti.

I prodotti devono essere forniti su appositi pallets, legati e protetti da azioni meccaniche, chimiche e sporco che possano degradarli nella fase di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa. Gli imballi, solitamente di materiale termoretraibile, devono contenere un foglio informativo riportante almeno il nome del fornitore e le indicazioni dei commi a) ad f) ed eventuali istruzioni complementari.

3 - Le tegole di calcestruzzo per coperture ed i loro pezzi speciali si intendono denominati secondo le dizioni commerciali usuali (portoghese, olandese, ecc.) e devono essere conformi alla norma UNI 9460.

I prodotti di cui sopra devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza e/o completamento alle seguenti prescrizioni:

- a) i difetti visibili sono ammessi nei seguenti limiti:
 - le fessure non sono ammesse;
 - le incavature non devono avere profondità maggiore di 4 mm (escluse le tegole con superficie granulata);
 - le protuberanze sono ammesse in forma lieve per tegole colorate nell'impasto;
 - le scagliature sono ammesse in forma leggera;
 - e le sbavature e deviazioni sono ammesse purché non impediscano il corretto assemblaggio del prodotto;
- b) sulle dimensioni nominali e forma geometrica sono ammesse le seguenti tolleranze: lunghezza $\pm 1,5\%$; larghezza $\pm 1\%$; altre dimensioni dichiarate $\pm 1,6\%$; ortometria scostamento orizzontale non maggiore del 1,6% del lato maggiore;
- c) sulla massa convenzionale è ammessa la tolleranza del ±10%;
- d) l'impermeabilità non deve permettere la caduta di gocce d'acqua, dall'intradosso, dopo 24 h;
- e) dopo i cicli di gelività la resistenza a flessione F deve essere maggiore od uguale a 1800 N su campioni maturati 28 d;
- f) la resistenza a rottura F del singolo elemento deve essere maggiore od uguale a 1000 N; la media deve essere maggiore od uguale a 1500 N;
- g) i criteri di accettazione sono quelli indicati nel presente articolo. In caso di contestazione si farà riferimento alle norme UNI vigenti.

I prodotti devono essere forniti su appositi pallets legati e protetti da azioni meccaniche, chimiche e sporco che possano degradarli nelle fasi di trasporto, deposito e manipolazione prima della posa.

- 4 Le lastre di fibrocemento.
- 1) Le lastre possono essere dei tipi seguenti:
 - lastre piane (a base: fibrocemento e silico calcare; fibrocemento; cellulosa; fibrocemento/silico calcare rinforzati);
 - lastre ondulate a base di fibrocemento aventi sezione trasversale formata da ondulazioni

- approssimativamente sinusoidali; possono essere con sezione traslate lungo un piano o lungo un arco di cerchio);
- lastre nervate a base di fibrocemento, aventi sezione trasversale grecata o caratterizzata da tratti piani e tratti sagomati.
 - I criteri di controllo sono quelli indicati in 2.
- 2) Le lastre piane devono rispondere alle caratteristiche indicate nel progetto ed in mancanza od integrazione alle seguenti:
 - a) larghezza 1200 mm, lunghezza scelta tra 1200, 2500 o 5000 mm con tolleranza $\pm 0,4\%$ e massimo 5 mm;
 - b) spessori ... mm (scelto tra le sezioni normate) con tolleranza ± 0.5 mm fino a 5 mm e $\pm 10\%$ fino a 25 mm;
 - c) rettilineità dei bordi scostamento massimo 2 mm per metro, ortogonalità 3 mm per metro;
 - d) caratteristiche meccaniche (resistenza a flessione);
 - tipo 1: 13 N/mm² minimo con sollecitazione lungo le fibre e 15 N/mm² minimo con sollecitazione perpendicolare alle fibre;
 - tipo 2: 20 N/mm² minimo con sollecitazione lungo le fibre e 16 N/mm² minimo con sollecitazione perpendicolare alle fibre;
 - e) massa volumica apparente;
 - tipo 1: 1,3 g/cm³ minimo;
 - tipo 2: 1,7 g/cm3 minimo;
 - f) tenuta d'acqua con formazione di macchie di umidità sulle facce inferiori dopo 24 h sotto battente d'acqua ma senza formazione di gocce d'acqua;
 - g)resistenza alle temperature di 120 °C per 2 h con decadimento della resistenza a flessione non maggiore del 10%.
- 3) Le lastre ondulate devono rispondere alle caratteristiche indicate nel progetto ed in mancanza o ad integrazione alle seguenti:
 - a) facce destinate all'esposizione alle intemperie, lisce, bordi diritti e taglio netto e ben squadrato ed entro i limiti di tolleranza;
 - b) caratteristiche dimensionali e tolleranze di forma secondo quanto dichiarato dal fabbricante ed accettato dalla Direzione dei Lavori;
 - c) tenuta all'acqua, come indicato nel comma 2);
 - d) resistenza a flessione, secondo i valori dichiarati dal fabbricante ed accettati dalla Direzione dei Lavori;
 - e) resistenza al gelo, dopo 25 cicli in acqua a temperatura di +20 °C seguito da permanenza in frigo a -20 °C, non devono presentare fessurazioni, cavillature o degradazione;
 - f) la massa volumica non deve essere minore di 1,4 kg/dm³.
 - Gli accessori devono rispondere alle prescrizioni sopraddette per quanto attiene l'aspetto, le caratteristiche dimensionali e di forma, la tenuta all'acqua e la resistenza al gelo.
- 4) Le lastre nervate devono rispondere alle caratteristiche indicate nel progetto ed in mancanza o ad integrazione a quelle indicate nel punto 3.
- 5 Le lastre di materia plastica rinforzata o non rinforzata si intendono definite e classificate secondo le norme UNI vigenti.

I prodotti di cui sopra devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza e/o completamento alle sequenti prescrizioni:

- a) le lastre di polistirene devono essere conformi alla norma UNI EN ISO 14631;
- b) le lastre di polimetilmetacrilato devono essere conformi alla norma UNI EN ISO 7823 (varie parti);
- c) i criteri di accettazione sono quelli indicati nel presente articolo.
- 6 Le lastre di metallo ed i loro pezzi speciali si intendono denominati secondo la usuale terminologia commerciale. Essi dovranno rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza od a completamento alle sequenti caratteristiche:
 - a) i prodotti completamente supportati; tolleranze dimensioni e di spessore, resistenza al punzonamento, resistenza al piegamento a 360 °C; resistenza alla corrosione; resistenza a trazione.
 - Le caratteristiche predette saranno quelle riferite al prodotto in lamina prima della lavorazione. Gli effetti estetici e difetti saranno valutati in relazione alla collocazione dell'edificio;
 - b) i prodotti autoportanti (compresi i pannelli, le lastre grecate, ecc.) oltre a rispondere alle prescrizioni predette dovranno soddisfare la resistenza a flessione secondo i carichi di progetto e la distanza tra gli appoggi.

I criteri di accettazione sono quelli del punto 1. In caso di contestazione si fa riferimento alle norme UNI. La fornitura dovrà essere accompagnata da foglio informativo riportante il nome del fornitore e la rispondenza alle caratteristiche richieste.

7 - I prodotti di pietra dovranno rispondere alle caratteristiche di resistenza a flessione, resistenza all'urto, resistenza al gelo e disgelo, comportamento agli aggressivi inquinanti. I limiti saranno quelli prescritti dal progetto o quelli dichiarati dal fornitore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

I criteri di accettazione sono quelli indicati all'inizio del presente articolo. La fornitura dovrà essere accompagnata da foglio informativo riportante il nome del fornitore e la corrispondenza alle caratteristiche richieste.

Art. 5.10 PRODOTTI PER IMPERMEABILIZZAZIONE E PER COPERTURE PIANE

- **1** Si intendono prodotti per impermeabilizzazione e per coperture piane quelli che si presentano sotto forma di:
 - membrane in fogli e/o rotoli da applicare a freddo od a caldo, in fogli singoli o pluristrato;
 - prodotti forniti in contenitori (solitamente liquidi e/o in pasta) da applicare a freddo od a caldo su eventuali armature (che restano inglobate nello strato finale) fino a formare in sito una membrana continua.
 - a) Le membrane si designano in base:
 - 1) al materiale componente (bitume ossidato fillerizzato, bitume polimero elastomero, bitume polimero plastomero, etilene propilene diene, etilene vinil acetato, ecc.);
 - 2) al materiale di armatura inserito nella membrana (armatura vetro velo, armatura poliammide tessuto, armatura polipropilene film, armatura alluminio foglio sottile, ecc.);
 - 3) al materiale di finitura della faccia superiore (poliestere film da non asportare, polietilene film da non asportare, graniglie, ecc.);
 - 4) al materiale di finitura della faccia inferiore (poliestere nontessuto, sughero, alluminio foglio sottile, ecc.).
 - b) I prodotti forniti in contenitori si designano come segue:

mastici di rocce asfaltiche e di asfalto sintetico;

asfalti colati;

malte asfaltiche;

prodotti termoplastici;

soluzioni in solvente di bitume;

emulsioni acquose di bitume;

prodotti a base di polimeri organici.

c) La Direzione dei Lavori ai fini dell'accettazione dei prodotti che avviene al momento della loro fornitura, può procedere a controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della fornitura alle norme vigenti e alle prescrizioni di seguito indicate.

2 - Membrane

Le membrane per coperture di edifici in relazione allo strato funzionale che vanno a costituire (esempio strato di tenuta all'acqua, strato di tenuta all'aria, strato di schermo e/o barriera al vapore, strato di protezione degli strati sottostanti, ecc.) devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza od a loro completamento alle seguenti prescrizioni. Gli strati funzionali si intendono definiti come riportato nella norma UNI 8178.

- b) Le membrane destinate a formare strati di schermo e/o barriera al vapore devono soddisfare le caratteristiche e le modalità di prova previste dalle norme UNI 11470 e UNI EN 1931 oppure per i prodotti non normati, rispondere ai valori dichiarati dal fabbricante ed accettati dalla Direzione dei Lavori. Le membrane rispondenti alla norma per le caratteristiche precitate sono valide anche per questo impiego.
- c) Le membrane destinate a formare strati di continuità, di diffusione o di egualizzazione della pressione di vapore, di irrigidimento o ripartizione dei carichi, di regolarizzazione, di separazione e/o scorrimento o drenante devono soddisfare le caratteristiche e le modalità di prova previste dalle norme UNI EN 13707, UNI EN 12730 e UNI EN 12311, oppure per i prodotti non normati, rispondere ai valori dichiarati dal produttore ed accettati dalla Direzione dei Lavori. Le membrane rispondenti alle norme per le

caratteristiche precitate sono valide anche per questo impiego.

- d) Le membrane destinate a formare strati di tenuta all'aria e all'acqua devono soddisfare le caratteristiche previste dalla norma UNI EN 1928, oppure per i prodotti non normati, ai valori dichiarati dal produttore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.
- e) Le membrane destinate a formare strati di protezione devono soddisfare le caratteristiche previste dall citate norme UNI oppure per i prodotti non normati rispondere ai valori dichiarati dal produttore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.
- 3) I tipi di membrane considerate i cui criteri di accettazione indicati nel punto 1 comma c) sono:
- a) membrane in materiale elastomerico senza armatura. Per materiale elastomerico si intende un materiale che sia fondamentalmente elastico anche a temperature superiori o inferiori a quelle di normale impiego e/o che abbia subito un processo di reticolazione (per esempio gomma vulcanizzata);
 - membrane in materiale elastomerico dotate di armatura;
 - membrane in materiale plastomerico flessibile senza armatura. Per materiale plastomerico si intende un materiale che sia relativamente elastico solo entro un intervallo di temperatura corrispondente generalmente a quello di impiego ma che non abbia subito alcun processo di reticolazione (come per esempio cloruro di polivinile plastificato o altri materiali termoplastici flessibili o gomme non vulcanizzate);
 - membrane in materiale plastomerico flessibile dotate di armatura;
 - membrane in materiale plastomerico rigido (per esempio polietilene ad alta o bassa densità, reticolato o non, polipropilene);
 - membrane polimeriche a reticolazione posticipata (per esempio polietilene clorosolfanato) dotate di armatura;
 - membrane polimeriche accoppiate. Membrane polimeriche accoppiate o incollate sulla faccia interna ad altri elementi aventi funzioni di protezione o altra funzione particolare, comunque non di tenuta.
 - In questi casi, quando la parte accoppiata all'elemento polimerico impermeabilizzante ha importanza fondamentale per il comportamento in opera della membrana, le prove devono essere eseguite sulla membrana come fornita dal produttore.
- b) Classi di utilizzo:
 - Classe A membrane adatte per condizioni eminentemente statiche del contenuto (per esempio, bacini, dighe, sbarramenti, ecc.).
 - Classe B membrane adatte per condizioni dinamiche del contenuto (per esempio, canali, acquedotti, ecc.).
 - Classe C membrane adatte per condizioni di sollecitazioni meccaniche particolarmente gravose, concentrate o no (per esempio, fondazioni, impalcati di ponti, gallerie, ecc.).
 - Classe D membrane adatte anche in condizioni di intensa esposizione agli agenti atmosferici e/o alla luce.
 - Classe E membrane adatte per impieghi in presenza di materiali inquinanti e/o aggressivi (per esempio, discariche, vasche di raccolta e/o decantazione, ecc.).
 - Classe F membrane adatte per il contatto con acqua potabile o sostanze di uso alimentare (per esempio, acquedotti, serbatoi, contenitori per alimenti, ecc.).
- Nell'utilizzo delle membrane polimeriche per impermeabilizzazione, possono essere necessarie anche caratteristiche comuni a più classi. In questi casi devono essere presi in considerazione tutti quei fattori che nell'esperienza progettuale e/o applicativa risultano di importanza preminente o che per legge devono essere considerati tali.
- c) Le membrane di cui al comma a) sono valide per gli impieghi di cui al comma b) purché rispettino le caratteristiche previste dalle norme armonizzate UNI EN 13361, UNI EN 13362, UNI EN 13491, UNI EN 13492 e UNI EN 13493.
- **4** I prodotti forniti solitamente sotto forma di liquidi o paste destinati principalmente a realizzare strati di tenuta all'acqua (ma anche altri strati funzionali della copertura piana) e secondo del materiale costituente, devono soddisfare le caratteristiche previste dalle norme UNI e devono essere conformi alle norme vigenti.
- Il sistema di protezione descritto (UNI EN 1504-1) dovrà garantire almeno le seguenti caratteristiche tecniche:

Definizioni del sistema di protezione	UNI EN 1504-1
---------------------------------------	---------------

Resistenza allo shock termico	UNI EN 13687-2; UNI EN 13687-5
Resistenza alla penetrazione degli ioni cloruro	UNI EN 13396
Resistenza alla carbonatazione	UNI EN 13295
Resistenza alla trazione	UNI EN 1542
Compatibilità termica ai cicli di gelo/disgelo	UNI EN 13687-1

I criteri di accettazione sono quelli indicati nel punto 1 comma c).

- a) Caratteristiche identificative del prodotto in barattolo (prima dell'applicazione):
 - viscosità;
 - massa volumica kg/dm³ minimo massimo;
 - contenuto di non volatile % in massa minimo;
 - punto di infiammabilità minimo %;
 - contenuto di ceneri massimo g/kg;

Per i valori non prescritti si intendono validi quelli dichiarati dal fornitore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

- b) Caratteristiche di comportamento da verificare in sito o su campioni significativi di quanto realizzato in sito:
 - spessore dello strato finale in relazione al quantitativo applicato per ogni metro quadrato minimo;
 - valore dell'allungamento a rottura minimo ... %;
 - resistenza al punzonamento statico o dinamico;
 - stabilità dimensionale a seguito di azione termica, variazione dimensionale massima in %;
 - impermeabilità all'acqua, minima pressione di KPa;
 - comportamento all'acqua, variazione di massa massima in %;
 - invecchiamento termico in aria a 70 °C, variazione della flessibilità a freddo tra prima e dopo il trattamento massimo °C...;
 - invecchiamento termico in acqua, variazione della flessibilità a freddo tra prima e dopo il trattamento massimo °....;

Per i valori non prescritti si intendono validi quelli dichiarati dal fornitore ed accettati dalla Direzione dei Lavori e per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla relativa normativa tecnica.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.11 PRODOTTI DI VETRO (LASTRE, PROFILATI AD U E VETRI PRESSATI)

 ${\bf 1}$ - Si definiscono prodotti di vetro quelli che sono ottenuti dalla trasformazione e lavorazione del vetro.

Essi si dividono nelle seguenti principali categorie: lastre piane, vetri pressati, prodotti di seconda lavorazione.

Per le definizioni rispetto ai metodi di fabbricazione, alle loro caratteristiche, alle seconde lavorazioni, nonché per le operazioni di finitura dei bordi si fa riferimento alla norma UNI EN 572 (varie parti). I prodotti vengono di seguito considerati al momento della loro fornitura.

Le modalità di posa sono trattate negli articoli relativi alle vetrazioni ed ai serramenti.

La Direzione dei Lavori, ai fini della loro accettazione, può procedere a controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della fornitura alle prescrizioni di seguito indicate.

- I vetri piani grezzi sono quelli colati e laminati grezzi ed anche cristalli grezzi traslucidi, incolori cosiddetti bianchi, eventualmente armati.
- I vetri piani lucidi tirati sono quelli incolori ottenuti per tiratura meccanica della massa fusa, che presenta sulle due facce, naturalmente lucide, ondulazioni più o meno accentuate non avendo subito lavorazioni di superficie.
- I vetri piani trasparenti float sono quelli chiari o colorati ottenuti per colata mediante galleggiamento su un bagno di metallo fuso.

Le loro dimensioni saranno quelle indicate nel progetto.

Per le altre caratteristiche vale la norma UNI EN 572 (varie parti) che considera anche le modalità di controllo da adottare in caso di contestazione. I valori di isolamento termico, acustico, ecc. saranno quelli derivanti dalle dimensioni prescritte, il fornitore comunicherà i valori se richiesti.

2 - I vetri piani temprati sono quelli trattati termicamente o chimicamente in modo da indurre negli strati superficiali tensioni permanenti.

Le loro dimensioni saranno quelle indicate nel progetto.

Per le altre caratteristiche vale la norma UNI 12150-1 e UNI EN 12150-2 che considera anche le modalità di controllo da adottare in caso di contestazione. I valori di isolamento termico, acustico, ecc. saranno quelli derivanti dalle dimensioni prescritte, il fornitore comunicherà i valori se richiesti.

3 - I vetri piani uniti al perimetro (o vetrocamera) sono quelli costituiti da due lastre di vetro tra loro unite lungo il perimetro, solitamente con interposizione di un distanziatore, a mezzo di adesivi od altro in modo da formare una o più intercapedini contenenti aria o gas disidratati.

Le loro dimensioni, numero e tipo delle lastre saranno quelle indicate nel progetto.

Per le altre caratteristiche vale la norma UNI EN 1279-1-2-3-4-5 che definisce anche i metodi di controllo da adottare in caso di contestazione. I valori di isolamento termico, acustico, ecc. saranno quelli derivanti dalle dimensioni prescritte, il fornitore comunicherà i valori se richiesti.

4 - I vetri piani stratificati sono quelli formati da due o più lastre di vetro e uno o più strati interposti di materia plastica che incollano tra loro le lastre di vetro per l'intera superficie.

Il loro spessore varia in base al numero ed allo spessore delle lastre costituenti.

Essi si dividono in base alla loro resistenza alle sollecitazioni meccaniche come segue:

- stratificati per sicurezza semplice;
- stratificati antivandalismo;
- stratificati anticrimine;
- stratificati antiproiettile.

Le dimensioni, numero e tipo delle lastre saranno quelle indicate nel progetto.

Per le altre caratteristiche si fa riferimento alle norme sequenti:

- a) i vetri piani stratificati per sicurezza semplice devono rispondere alla norma UNI EN ISO 12543 (varie parti);
- b) i vetri piani stratificati antivandalismo ed anticrimine devono rispondere rispettivamente alle norme UNI EN ISO 12543;
- c) i vetri piani stratificati antiproiettile devono rispondere alla norma UNI EN 1063.

I valori di isolamento termico, acustico, ecc. saranno quelli derivanti dalle dimensioni prescritte, il fornitore comunicherà i valori se richiesti.

5 - I vetri piani profilati ad U sono dei vetri grezzi colati prodotti sotto forma di barre con sezione ad U, con la superficie liscia o lavorata, e traslucida alla visione.

Possono essere del tipo ricotto (normale) o temprato armati o non armati.

Le dimensioni saranno quelle indicate nel progetto. Per le altre caratteristiche valgono le prescrizioni della norma UNI EN 572-7 che indica anche i metodi di controllo in caso di contestazione.

6 - I vetri pressati per vetrocemento armato possono essere a forma cava od a forma di camera d'aria. Le dimensioni saranno quelle indicate nel progetto.

Per le caratteristiche vale quanto indicato nella norma UNI EN 1051-1 che indica anche i metodi di controllo in caso di contestazione.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.12 PRODOTTI DIVERSI (SIGILLANTI, ADESIVI, GEOTESSILI)

Tutti i prodotti di seguito descritti vengono considerati al momento della fornitura. La Direzione dei Lavori, ai fini della loro accettazione, può procedere ai controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della stessa alle prescrizioni di seguito indicate.

Per il campionamento dei prodotti ed i metodi di prova si fa riferimento ai metodi UNI esistenti.

- 1 Per sigillanti si intendono i prodotti utilizzati per riempire in forma continua e durevole i giunti tra elementi edilizi (in particolare nei serramenti, nelle pareti esterne, nelle partizioni interne, ecc.) con funzione di tenuta all'aria, all'acqua, ecc. Oltre a quanto specificato nel progetto, o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono rispondenti alle sequenti caratteristiche:
 - compatibilità chimica con il supporto al quale sono destinati;
 - diagramma forza deformazione (allungamento) compatibile con le deformazioni elastiche del supporto al quale sono destinati;
 - durabilità ai cicli termoigrometrici prevedibili nelle condizioni di impiego, cioè con decadimento delle caratteristiche meccaniche ed elastiche che non pregiudichino la sua funzionalità;
 - durabilità alle azioni chimico-fisiche di agenti aggressivi presenti nell'atmosfera o nell'ambiente di destinazione.

Il soddisfacimento delle prescrizioni predette si intende comprovato quando il prodotto risponde al progetto o alla norma UNI ISO 11600 e/o è in possesso di attestati di conformità; in loro mancanza si fa riferimento ai valori dichiarati dal produttore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

2 - Per adesivi si intendono i prodotti utilizzati per ancorare un prodotto ad uno attiguo, in forma permanente, resistendo alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ecc. dovute all'ambiente ed alla destinazione d'uso.

Sono inclusi nel presente articolo gli adesivi usati in opere di rivestimenti di pavimenti e pareti o per altri usi e per diversi supporti (murario, terroso, legnoso, ecc.).

Sono esclusi gli adesivi usati durante la produzione di prodotti o componenti.

Oltre a quanto specificato nel progetto, o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono forniti rispondenti alle seguenti caratteristiche:

- compatibilità chimica con il supporto al quale essi sono destinati;
- durabilità ai cicli termoigrometrici prevedibili nelle condizioni di impiego (cioè con un decadimento delle caratteristiche meccaniche che non pregiudichino la loro funzionalità);
- durabilità alle azioni chimico-fisiche dovute ad agenti aggressivi presenti nell'atmosfera o nell'ambiente di destinazione;
- caratteristiche meccaniche adequate alle sollecitazioni previste durante l'uso.

Il soddisfacimento delle prescrizioni predette si intende comprovato quando il prodotto risponde ad una norma UNI e/o è in possesso di attestati di conformità; in loro mancanza si fa riferimento ai valori dichiarati dal produttore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

3 - Per geotessili si intendono i prodotti utilizzati per costituire strati di separazione, contenimento, filtranti, drenaggio in opere di terra (rilevati, scarpate, strade, giardini, ecc.) ed in coperture.

Si distinguono in:

- tessuti: stoffe realizzate intrecciando due serie di fili (realizzando ordito e trama);
- nontessuti: feltri costituiti da fibre o filamenti distribuiti in maniera casuale, legati tra loro con trattamento meccanico (agugliatura) oppure chimico (impregnazione) oppure termico (fusione). Si hanno nontessuti ottenuti da fiocco o da filamento continuo.

(Sono esclusi dal presente articolo i prodotti usati per realizzare componenti più complessi).

Quando non è specificato nel progetto, o negli articoli relativi alla destinazione d'uso, si intendono forniti rispondenti alle seguenti caratteristiche:

- tolleranze sulla lunghezza e larghezza: ±1%;
- spessore: ±3%;
- resistenza a trazione(non tessuti UNI 8279-4);
- resistenza a lacerazionenon tessuti UNI EN ISO 9073-4; tessuti UNI 7275);
- resistenza a perforazione con la sfera (non tessuti UNI EN 8279-11; tessuti UNI 5421);
- assorbimento dei liquidi (non tessuti UNI EN ISO 9073-6);
- assorbimento (non tessuti UNI EN ISO 9073-6);
- variazione dimensionale a caldo (non tessuti UNI EN 8279-12);
- permeabilità all'aria (non tessuti UNI EN 8279-3);

Il soddisfacimento delle prescrizioni predette si intende comprovato quando il prodotto risponde ad una norma UNI e/o è in possesso di attestato di conformità; in loro mancanza valgono i valori dichiarati dal produttore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

Dovrà inoltre essere sempre specificata la natura del polimero costituente (poliestere, polipropilene, poliammide, ecc.).

Per i non tessuti dovrà essere precisato:

- se sono costituiti da filamento continuo o da fiocco;

- se il trattamento legante è meccanico, chimico o termico;
- il peso unitario.

Malta cementizia anticorrosiva bicomponente per la protezione dei ferri d'armatura

Trattamento protettivo rialcalinizzante dei ferri di armatura, ripuliti da precedenti operazioni di demolizione del copriferro e dall'eventuale ruggine con sabbiatura o pulizia meccanica. La malta bicomponente sarà a base di polimeri in dispersione acquosa, leganti cementizi ed inibitori di corrosione rispondente ai principi definiti nella UNI EN 1504-7 e UNI EN 1504-9. Il prodotto deve risultare resistente all'acqua, ai gas aggressivi presenti nell'atmosfera, svolgendo una azione protettiva efficace secondo gli standard della UNI EN 15183 della superficie metallica all'ossidazione.

Applicazione da utilizzare:

- nei casi di lunghe attese per la ripresa del getto superiori a \$MANUAL\$ giorni, sui ferri di armatura di attesa di parti strutturali in conglomerato cementizio armato;
- negli interventi di recupero, consolidamento e ripristino di opere in conglomerato cementizio armato.

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica: UNI EN 13888, UNI EN 12004-1, UNI EN 12860.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.13 CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. 50/2016 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" si provvede ad inserire nella documentazione progettuale, le specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei decreti di riferimento agli specifici CAM.

Criteri ambientali minimi per l'acquisto di serramenti esterni - D.M. 25 luglio 2011 (G.U. n. 220 del 21/9/2011)

Le indicazioni contenute in questo articolo consistono sia in richiami alla normativa ambientale sia in suggerimenti finalizzati alla razionalizzazione degli acquisti ed alla più efficace utilizzazione dei CAM negli appalti pubblici.

Per "serramenti esterni" si intendono finestre (apribili, fisse, verticali, orizzontali, inclinate, manuali, motorizzate), portefinestre, porte esterne pedonali, comprensive degli infissi (telai fissi e mobili), dei tamponamenti trasparenti o opachi e delle eventuali chiusure oscuranti (avvolgibili/tapparelle e cassonetti, persiane, scuri, frangisole), che delimitano l'edificio verso l'esterno o verso locali non riscaldati, in edifici residenziali e scolastici.

Per ogni criterio ambientale sono indicate le "verifiche", ossia la documentazione che l'offerente o il fornitore è tenuto a presentare per comprovare la conformità del prodotto o del servizio al requisito cui si riferisce, ovvero i mezzi di presunzione di conformità che il Committente può accettare al posto delle prove dirette.

Art. 5.14 INFISSI

1 - Si intendono per infissi gli elementi aventi la funzione principale di regolare il passaggio di persone, animali, oggetti, e sostanze liquide o gassose nonché dell'energia tra spazi interni ed esterni dell'organismo edilizio o tra ambienti diversi dello spazio interno.

Essi si dividono tra elementi fissi (cioè luci fisse non apribili) e serramenti (cioè con parti apribili); gli infissi si dividono, inoltre, in relazione alla loro funzione, in porte, finestre e schermi.

Per la terminologia specifica dei singoli elementi e delle loro parti funzionali in caso di dubbio si fa riferimento alla norma UNI 8369 ed alla norma armonizzata UNI EN 12519.

I prodotti vengono di seguito considerati al momento della loro fornitura; le modalità di posa sono sviluppate nell'articolo relativo alle vetrazioni ed ai serramenti.

La Direzione dei Lavori, ai fini della loro accettazione, può procedere ai controlli (anche parziali) su campioni della fornitura, oppure richiedere un attestato di conformità della fornitura alle prescrizioni di seguito indicate.

I prodotti di sequito dettagliati dovranno garantire in particolare le prestazioni minime di isolamento termico

determinate dalla vigente normativa in materia di dispersione energetica.

2 - Le luci fisse devono essere realizzate nella forma, con i materiali e nelle dimensioni indicate nel disegno di progetto. In mancanza di prescrizioni (od in presenza di prescrizioni limitate) si intende che comunque devono, nel loro insieme (telai, lastre di vetro, eventuali accessori, ecc.), essere conformi alla norma UNI 7959 ed in particolare resistere alle sollecitazioni meccaniche dovute all'azione del vento od agli urti, garantire la tenuta all'aria e all'acqua.

Quanto richiesto dovrà garantire anche le prestazioni di isolamento termico, isolamento acustico, comportamento al fuoco e resistenza a sollecitazioni gravose dovute ad attività sportive, atti vandalici, ecc.

Le prestazioni predette dovranno essere garantite con limitato decadimento nel tempo.

La Direzione dei Lavori potrà procedere all'accettazione delle luci fisse mediante i criteri seguenti:

- a) mediante controllo dei materiali costituenti il telaio più vetro più elementi di tenuta (guarnizioni, sigillanti) più eventuali accessori, e mediante controllo delle caratteristiche costruttive e della lavorazione del prodotto nel suo insieme e/o dei suoi componenti; in particolare trattamenti protettivi del legno, rivestimenti dei metalli costituenti il telaio, l'esatta esecuzione dei giunti, ecc.;
- b) mediante l'accettazione di dichiarazioni di conformità della fornitura alle classi di prestazione quali tenuta all'acqua, all'aria, resistenza agli urti, ecc. (vedere punto 3, lett. b,); di tali prove potrà anche chiedere la ripetizione in caso di dubbio o contestazione.

 Le modalità di esecuzione delle prove saranno quelle definite nelle relative norme UNI per i serramenti (vedere punto 3).
- 3 I serramenti interni ed esterni (finestre, porte finestre, e similari) dovranno essere realizzati seguendo le prescrizioni indicate nei disegni costruttivi o comunque nella parte grafica del progetto.

In mancanza di prescrizioni (o in presenza di prescrizioni limitate) si intende che comunque nel loro insieme devono essere realizzati in modo da resistere alle sollecitazioni meccaniche e degli agenti atmosferici e contribuire, per la parte di loro spettanza, al mantenimento negli ambienti delle condizioni termiche, acustiche, luminose, di ventilazione, ecc.; lo svolgimento delle funzioni predette deve essere mantenuto nel tempo.

- a) La Direzione dei Lavori potrà procedere all'accettazione dei serramenti mediante il controllo dei materiali che costituiscono l'anta ed il telaio ed i loro trattamenti preservanti ed i rivestimenti mediante il controllo dei vetri, delle guarnizioni di tenuta e/o sigillanti, degli accessori. Mediante il controllo delle sue caratteristiche costruttive, in particolare dimensioni delle sezioni resistenti, conformazione dei giunti, delle connessioni realizzate meccanicamente (viti, bulloni, ecc.) o per aderenza (colle, adesivi, ecc.) e comunque delle parti costruttive che direttamente influiscono sulla resistenza meccanica, tenuta all'acqua, all'aria, al vento, e sulle altre prestazioni richieste.
- b) La Direzione dei Lavori potrà altresì procedere all'accettazione della attestazione di conformità della fornitura alle prescrizioni indicate nel progetto per le varie caratteristiche o in mancanza a quelle di seguito riportate. Per le classi non specificate valgono i valori dichiarati dal fornitore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.
 - 1) Finestre
 - tenuta all'acqua, all'aria e resistenza al vento, misurata secondo le norme UNI 11173, UNI EN 12207, UNI EN 12208 e UNI EN 12210;
 - resistenza meccanica secondo la norma UNI EN 107.
 - 2) Porte interne
 - tolleranze dimensionali e spessore misurate secondo le norme UNI EN 1529;
 - planarità misurata secondo la norma UNI EN 1530;
 - resistenza al fuoco misurata secondo la norma UNI EN 1634;
 - resistenza al calore per irraggiamento misurata secondo la norma UNI 8328.
 - 3) Porte esterne
 - tolleranze dimensionali e spessore misurate secondo le norme UNI EN 1529;
 - planarità misurata secondo la norma UNI EN 1530;
 - tenuta all'acqua, all'aria e resistenza al vento, classe \$MANUAL\$ misurata secondo le norme UNI 11173, UNI EN 12207, UNI EN 12208 e UNI EN 12210;
 - resistenza all'intrusione.

La attestazione di conformità dovrà essere comprovata da idonea certificazione e/o documentazione.

4 - Gli schermi (tapparelle, persiane, antoni) con funzione prevalentemente oscurante dovranno essere realizzati nella forma, con il materiale e nelle dimensioni indicate nel disegno di progetto; in mancanza di prescrizioni o con prescrizioni insufficienti, si intende che comunque lo schermo deve nel suo insieme resistere alle sollecitazioni meccaniche (vento, sbattimenti, ecc.) ed agli agenti atmosferici mantenendo nel tempo il suo

funzionamento.

- a) La Direzione dei Lavori dovrà procedere all'accettazione degli schermi mediante il controllo dei materiali che costituiscono lo schermo e, dei loro rivestimenti, controllo dei materiali costituenti gli accessori e/o organi di manovra, mediante la verifica delle caratteristiche costruttive dello schermo, principalmente dimensioni delle sezioni resistenti, conformazioni delle connessioni realizzate meccanicamente (viti, bulloni, ecc.) o per aderenza (colle, adesivi, ecc.) e comunque delle parti che direttamente influiscono sulla resistenza meccanica e durabilità agli agenti atmosferici.
- b) La Direzione dei Lavori potrà altresì procedere all'accettazione mediante attestazione di conformità della fornitura alle caratteristiche di resistenza meccanica, comportamento agli agenti atmosferici (corrosioni, cicli con lampade solari, camere climatiche, ecc.). La attestazione dovrà essere comprovata da idonea certificazione e/o documentazione.

Per quanto non espressamente contemplato, si rinvia alla seguente normativa tecnica: UNI EN 12207, UNI EN 12208, UNI EN 12210, UNI EN 12211, UNI EN ISO 10077, UNI EN 179, UNI EN 1125, UNI EN 1154, UNI EN 1155, UNI EN 1158, UNI EN 12209, UNI EN 1935, UNI EN 13659, UNI EN 13561, UNI EN 13241, UNI 10818, UNI EN 13126-1, UNI EN 1026 UNI EN 1027.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Caratteristiche del controtelaio

La struttura del controtelaio o cassonetto sarà in acciaio zincato, di spessore idoneo sia nei fianchi che nei profili posteriore e di fondo. Il fianco del cassonetto sarà realizzato in un unico pezzo di lamiera e presenterà delle grecature per conferire una maggiore rigidità alla struttura. Una rete metallica, che completerà il fianco, sarà prevista in acciaio zincato e fissata al fianco mediante graffette consentendo così l'ancoraggio diretto dello strato d'intonaco finale. Si avrà cura inoltre, di prevedere una rete a maglia fine in fibra di vetro che, posta nella parte di giunzione tra cassonetto e laterizio, fungerà da protezione per possibili fessurazioni dell'intonaco.

Nel caso di parete da realizzare in cartongesso, dovrà essere previsto un controtelaio con profili orizzontali in acciaio zincato atti sia a rinforzare la struttura che a facilitare l'applicazione e il fissaggio delle lastre di cartongesso.

Il sistema di scorrimento sarà composto da un profilo guida in alluminio, o altro materiale equivalente, e sarà fissato in modo stabile, corredato da carrelli con cuscinetti dalla portata adequata.

Art. 5.15 PRODOTTI PER RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI

- 1 Si definiscono prodotti per rivestimenti quelli utilizzati per realizzare i sistemi di rivestimento verticali (pareti facciate) ed orizzontali (controsoffitti) dell'edificio. I prodotti si distinguono:
 - a seconda del loro stato fisico:
 - rigidi (rivestimenti in pietra ceramica vetro alluminio gesso ecc.);
 - flessibili (carte da parati tessuti da parati ecc.);
 - fluidi o pastosi (intonaci vernicianti rivestimenti plastici ecc.);
 - a seconda della loro collocazione:
 - per esterno;
 - per interno;
 - a seconda della loro collocazione nel sistema di rivestimento:
 - di fondo;
 - intermedi;
 - di finitura.

Tutti i prodotti descritti nei punti che seguono vengono considerati al momento della fornitura. La Direzione dei Lavori, ai fini della loro accettazione, può procedere ai controlli (anche parziali) su campioni della fornitura, oppure richiedere un attestato di conformità della stessa alle prescrizioni di seguito indicate e in genere come da norma UNI 8012.

2 - Prodotti rigidi

In via orientativa valgono le prescrizioni della norma UNI 11417 (varie parti).

a) Per le piastrelle di ceramica vale quanto prescritto dalla norma UNI EN 10545 varie parti e quanto riportato nell'articolo "Prodotti per Pavimentazione", tenendo conto solo delle prescrizioni valide per le

- piastrelle da parete.
- b) Per le lastre di pietra vale quanto riportato nel progetto circa le caratteristiche più significative e le lavorazioni da apportare. In mancanza o ad integrazione del progetto valgono i criteri di accettazione generali indicati nell'articolo relativo ai prodotti di pietra integrati dalle prescrizioni date nell'articolo "Prodotti per Pavimentazioni" (in particolare per le tolleranze dimensionali e le modalità di imballaggio). Sono comunque da prevedere gli opportuni incavi, fori, ecc. per il fissaggio alla parete e gli eventuali trattamenti di protezione.
- c) Per gli elementi di metallo o materia plastica valgono le prescrizioni del progetto. Le loro prestazioni meccaniche (resistenza all'urto, abrasione, incisione), di reazione e resistenza al fuoco, di resistenza agli agenti chimici (detergenti, inquinanti aggressivi, ecc.) ed alle azioni termoigrometriche saranno quelle prescritte in norme UNI, in relazione all'ambiente (interno/esterno) nel quale saranno collocati ed alla loro quota dal pavimento (o suolo), oppure in loro mancanza valgono quelle dichiarate dal fabbricante ed accettate dalla Direzione dei Lavori. Saranno inoltre predisposti per il fissaggio in opera con opportuni fori, incavi, ecc.

Per gli elementi verniciati, smaltati, ecc. le caratteristiche di resistenza alla usura, ai viraggi di colore, ecc. saranno riferite ai materiali di rivestimento.

- La forma e costituzione dell'elemento saranno tali da ridurre al minimo fenomeni di vibrazione, produzione di rumore tenuto anche conto dei criteri di fissaggio.
- d) Per le lastre di cartongesso si rinvia all'articolo su "Prodotti per Pareti Esterne e Partizioni Interne".
- e) Per le lastre di fibrocemento si rimanda alle prescrizioni date nell'articolo "Prodotti per Coperture Discontinue".
- f) Per le lastre di calcestruzzo valgono le prescrizioni generali date nell'articolo su prodotti di calcestruzzo con in aggiunta le caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici (gelo/disgelo) ed agli elementi aggressivi trasportati dall'acqua piovana e dall'aria.

Per gli elementi piccoli e medi fino a 1,2 m come dimensione massima si debbono realizzare opportuni punti di fissaggio ed aggancio.

- 3 Prodotti flessibili.
- a) Le carte da parati devono rispettare le tolleranze dimensionali del 1,5% sulla larghezza e lunghezza; garantire resistenza meccanica ed alla lacerazione (anche nelle condizioni umide di applicazione); avere deformazioni dimensionali ad umido limitate; resistere alle variazioni di calore e, quando richiesto, avere resistenza ai lavaggi e reazione o resistenza al fuoco adequate.
 - Le confezioni devono riportare i segni di riferimento per le sovrapposizioni, allineamenti (o sfalsatura) dei disegni, ecc.; inversione dei singoli teli, ecc.
- b) I tessili per pareti devono rispondere alle prescrizioni elencate nel comma a) con adeguato livello di resistenza e possedere le necessarie caratteristiche di elasticità, ecc. per la posa a tensione.

Per entrambe le categorie (carta e tessili) la rispondenza alle norme UNI EN 233, UNI EN 234, UNI EN 266, UNI EN 259-1 e UNI EN 259-2 è considerata rispondenza alle prescrizioni del presente articolo.

- 4 Prodotti fluidi o in pasta.
- a) Intonaci: gli intonaci sono rivestimenti realizzati con malta per intonaci costituita da un legante (calcecemento-gesso) da un inerte (sabbia, polvere o granuli di marmo, ecc.) ed eventualmente da pigmenti o terre coloranti, additivi e rinforzanti.

Gli intonaci devono possedere le caratteristiche indicate nel progetto e le caratteristiche seguenti:

- capacità di riempimento delle cavità ed eguagliamento delle superfici;
- reazione al fuoco e/o resistenza all'incendio adequata;
- impermeabilità all'acqua e/o funzione di barriera all'acqua;
- effetto estetico superficiale in relazione ai mezzi di posa usati;
- adesione al supporto e caratteristiche meccaniche.

Per i prodotti forniti premiscelati la rispondenza a norme UNI è sinonimo di conformità alle prescrizioni predette; per gli altri prodotti valgono i valori dichiarati dal fornitore ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

- b) Prodotti vernicianti: i prodotti vernicianti sono prodotti applicati allo stato fluido, costituiti da un legante (naturale o sintetico), da una carica e da un pigmento o terra colorante che, passando allo stato solido, formano una pellicola o uno strato non pellicolare sulla superficie.
 - Si distinguono in:
 - tinte, se non formano pellicola e si depositano sulla superficie;
 - impregnanti, se non formano pellicola e penetrano nelle porosità del supporto;
 - pitture, se formano pellicola ed hanno un colore proprio;
 - vernici, se formano pellicola e non hanno un marcato colore proprio;

- rivestimenti plastici, se formano pellicola di spessore elevato o molto elevato (da 1 a 5 mm circa), hanno colore proprio e disegno superficiale più o meno accentuato.
- I prodotti vernicianti devono possedere valori adeguati delle seguenti caratteristiche in funzione delle prestazioni loro richieste:
- dare colore in maniera stabile alla superficie trattata;
- essere traspiranti al vapore d'acqua;
- avere funzione impermeabilizzante;
- impedire il passaggio dei raggi U.V.;
- ridurre il passaggio della CO2;
- avere adeguata reazione e/o resistenza al fuoco (quando richiesto);
- avere funzione passivante del ferro (quando richiesto);
- resistenza alle azioni chimiche degli agenti aggressivi (climatici, inquinanti);
- resistere (quando richiesto) all'usura.

Barriera protettiva antigraffiti per superfici esterne

Emulsione acquosa di cere polimeriche, specifica per proteggere in modo reversibile le superfici a vista dai graffiti.

Conforme alle valutazioni della norma UNI 11246, la barriera dovrà colmare i pori della superficie senza impedirne la traspirabilità, creando una barriera repellente agli oli e all'acqua che impedisce ai graffiti di penetrare in profondità nel supporto.

I limiti di accettazione saranno quelli prescritti nel progetto od in mancanza quelli dichiarati dal fabbricante ed accettati dalla Direzione dei Lavori.

I dati si intendono presentati secondo le norme UNI 8757 e UNI 8759 ed i metodi di prova sono quelli definiti nelle norme UNI.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 5.16 PRODOTTI PER PARETI ESTERNE E PARTIZIONI INTERNE

1 - Si definiscono prodotti per pareti esterne e partizioni interne quelli utilizzati per realizzare i principali strati funzionali di queste parti di edificio.

Per la realizzazione delle pareti esterne e partizioni interne si rinvia all'articolo che tratta queste opere.

I prodotti vengono di seguito considerati al momento della fornitura; la Direzione dei Lavori, ai fini della loro accettazione, può procedere ai controlli (anche parziali) su campioni della fornitura oppure richiedere un attestato di conformità della fornitura alle prescrizioni di seguito indicate. Nel caso di contestazione si intende che la procedura di prelievo dei campioni, le modalità di prova e valutazione dei risultati sono quelli indicati nelle norme UNI ed in mancanza di questi quelli descritti nella letteratura tecnica (primariamente norme internazionali).

- 2 I prodotti a base di laterizio, calcestruzzo e similari non aventi funzione strutturale (vedere articolo murature) ma unicamente di chiusura nelle pareti esterne e partizioni devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed a loro completamento alle sequenti prescrizioni:
 - a) gli elementi di laterizio (forati e non) prodotti mediante pressatura o trafilatura con materiale normale od alleggerito devono rispondere alla norma UNI EN 771-1;
 - b) gli elementi di calcestruzzo dovranno rispettare le stesse caratteristiche indicate nella norma UNI EN 771-1 (ad esclusione delle caratteristiche di inclusione calcarea), i limiti di accettazione saranno quelli indicati nel progetto ed in loro mancanza quelli dichiarati dal produttore ed approvati dalla Direzione dei Lavori;
 - c) gli elementi di calcio silicato, pietra ricostruita, pietra naturale, saranno accettate in base alle loro caratteristiche dimensionali e relative tolleranze; caratteristiche di forma e massa volumica (foratura, smussi, ecc.); caratteristiche meccaniche a compressione, taglio e flessione; caratteristiche di comportamento all'acqua ed al gelo (imbibizione, assorbimento d'acqua, ecc.).
 - I limiti di accettazione saranno quelli prescritti nel progetto ed in loro mancanza saranno quelli dichiarati dal fornitore ed approvati dalla Direzione dei Lavori.
 - 3 I prodotti ed i componenti per facciate continue dovranno rispondere alle prescrizioni del progetto ed in

loro mancanza alle seguenti prescrizioni:

- gli elementi dell'ossatura devono avere caratteristiche meccaniche coerenti con quelle del progetto in modo da poter trasmettere le sollecitazioni meccaniche (peso proprio delle facciate, vento, urti, ecc.) alla struttura portante, resistere alle corrosioni ed azioni chimiche dell'ambiente esterno ed interno;
- gli elementi di tamponamento (vetri, pannelli, ecc.) devono essere compatibili chimicamente e fisicamente con l'ossatura; resistere alle sollecitazioni meccaniche (urti, ecc.); resistere alle sollecitazioni termoigrometriche dell'ambiente esterno e chimiche degli agenti inquinanti;
- le parti apribili ed i loro accessori devono rispondere alle prescrizioni sulle finestre o sulle porte;
- i rivestimenti superficiali (trattamenti dei metalli, pitturazioni, fogli decorativi, ecc.) devono essere coerenti con le prescrizioni sopra indicate;
- le soluzioni costruttive dei giunti devono completare ed integrare le prestazioni dei pannelli ed essere sigillate con prodotti adeguati.

La rispondenza alle norme UNI per gli elementi metallici e loro trattamenti superficiali, per i vetri, i pannelli di legno, di metallo o di plastica e per gli altri componenti, viene considerato automaticamente soddisfacimento delle prescrizioni sopraddette.

- 4 I prodotti ed i componenti per partizioni interne prefabbricate che vengono assemblate in opera (con piccoli lavori di adattamento o meno) devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed in mancanza, alle prescrizioni indicate al punto precedente.
- 5 I prodotti a base di cartongesso devono rispondere alle prescrizioni del progetto ed, in mancanza, alle prescrizioni seguenti: avere spessore con tolleranze $\pm 0,5$ mm, lunghezza e larghezza con tolleranza ± 2 mm, resistenza all'impronta, all'urto, alle sollecitazioni localizzate (punti di fissaggio) ed, a seconda della destinazione d'uso, con basso assorbimento d'acqua, con bassa permeabilità al vapore (prodotto abbinato a barriera al vapore), con resistenza all'incendio dichiarata, con isolamento acustico dichiarato.

I limiti di accettazione saranno quelli indicati nel progetto ed, in loro mancanza, quelli dichiarati dal produttore ed approvati dalla Direzione dei Lavori.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

CAPITOLO 6

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Art. 6.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Ai sensi dell'art. 34 del d.lgs. 50/2016 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" si provvede ad inserire nella documentazione progettuale e di gara pertinente, le specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei decreti di riferimento agli specifici CAM.

Criteri ambientali minimi per lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici - D.M. 11 ottobre 2017 (G.U. n. 259 del 6 novembre 2017)

Le indicazioni contenute in questa relazione consistono sia in richiami alla normativa ambientale sia in suggerimenti finalizzati alla razionalizzazione degli acquisti ed alla più efficace utilizzazione dei CAM negli appalti pubblici.

Per ogni criterio ambientale sono indicate le "verifiche", ossia la documentazione che l'offerente o il fornitore è tenuto a presentare per comprovare la conformità del prodotto o del servizio al requisito cui si riferisce, ovvero i mezzi di presunzione di conformità che il Committente può accettare al posto delle prove dirette.

Modalità di consegna della documentazione

Il rispetto da parte dell'appaltatore dei requisiti elencati dai seguenti CAM sarà evidente attraverso la consegna alla Direzione lavori dell'opportuna documentazione tecnica che attesti o certifichi la soddisfazione del

Le modalità di presentazione alil Committente di tutta la documentazione richiesta all'appaltatore sono consentite sia in forma elettronica certificata (PEC) che cartacea, opportunamente tracciata dagli uffici preposti alla ricezione.

Sistemi di gestione ambientale

L'appaltatore dovrà dimostrare la propria capacità di applicare misure di gestione ambientale durante l'esecuzione del contratto in modo da arrecare il minore impatto possibile sull'ambiente, attraverso l'adozione di un sistema di gestione ambientale conforme alle norme di gestione ambientale basate sulle pertinenti norme europee o internazionali e certificato da organismi riconosciuti.

Verifica: l'offerente dovrà essere in possesso di una registrazione EMAS (Regolamento n. 1221/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit), in corso di validità, oppure una certificazione secondo la norma ISO14001 o secondo norme di gestione ambientale basate sulle pertinenti norme europee o internazionali, certificate da organismi di valutazione della conformità. Sono accettate altre prove relative a misure equivalenti in materia di gestione ambientale, certificate da un organismo di valutazione della conformità, come una descrizione dettagliata del sistema di gestione ambientale attuato dall'offerente (politica ambientale, analisi ambientale iniziale, programma di miglioramento, attuazione del sistema di gestione ambientale, misurazioni e valutazioni, definizione delle responsabilità, sistema di documentazione) con particolare riferimento alle procedure di:

- 1. Υ controllo operativo che tutte le misure previste all'art.15 comma 9 e comma 11 di cui al d.P.R. 207/2010 siano applicate all'interno del cantiere.
- Υ sorveglianza e misurazioni sulle componenti ambientali;
- Υ Υ preparazione alle emergenze ambientali e risposta.

Diritti umani e condizioni di lavoro

L'appaltatore dovrà rispettare i principi di responsabilità sociale assumendo impegni relativi alla conformità a standard sociali minimi e al monitoraggio degli stessi.

L'appaltatore deve aver applicato le Linee Guida adottate con d.m. 6 giugno 2012 "Guida per l'integrazione degli aspetti sociali negli appalti pubblici", volta a favorire il rispetto di standard sociali riconosciuti a livello internazionale e definiti da alcune Convenzioni internazionali:

- 1. Υ le otto Convenzioni fondamentali dell'ILO n. 29, 87, 98, 100, 105, 111, 138 e 182;
- 2. Y la Convezione ILO n. 155 sulla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro;
- 3. Y la Convenzione ILO n. 131 sulla definizione del "salario minimo"
- 4. Υ la Convenzione ILO n. 1 sulla durata del lavoro (industria);
- 5. Υ la Convenzione ILO n. 102 sulla sicurezza sociale (norma minima);
- 6. Y la "Dichiarazione Universale dei Diritti Umani";
- 7. Y art. n. 32 della "Convenzione sui Diritti del Fanciullo"

Con riferimento ai paesi dove si svolgono le fasi della lavorazione, anche nei vari livelli della propria catena di fornitura (fornitori, subfornitori), l'appaltatore deve dimostrare il rispetto della legislazione nazionale o, se appartenente ad altro stato membro, la legislazione nazionale conforme alle norme comunitarie vigenti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, salario minimo vitale, adeguato orario di lavoro e sicurezza sociale (previdenza e assistenza). L'appaltatore deve anche avere efficacemente attuato modelli organizzativi e gestionali adeguati a prevenire condotte irresponsabili contro la personalità individuale e condotte di intermediazione illecita o sfruttamento del lavoro.

Verifica: l'offerente può dimostrare la conformità al criterio presentando la documentazione delle etichette che dimostrino il rispetto dei diritti oggetto delle Convenzioni internazionali dell'ILO sopra richiamate, lungo la catena di fornitura, quale la certificazione SA 8000:2014 o equivalente, (quali, ad esempio, la certificazione BSCI, la Social Footprint), in alternativa, devono dimostrare di aver dato seguito a quanto indicato nella Linea Guida adottata con decreto ministeriale 6 giugno 2012 «Guida per l'integrazione degli aspetti sociali negli appalti pubblici». Tale linea guida prevede la realizzazione di un «dialogo strutturato» lungo la catena di fornitura attraverso l'invio di questionari volti a raccogliere informazioni in merito alle condizioni di lavoro, con particolare riguardo al rispetto dei profili specifici contenuti nelle citate convenzioni, da parte dei fornitori e subfornitori.

L'efficace attuazione di modelli organizzativi e gestionali adeguati a prevenire condotte irresponsabili contro la personalità individuale e condotte di intermediazione illecita o sfruttamento del lavoro si può dimostrare anche attraverso la delibera, da parte dell'organo di controllo, di adozione dei modelli organizzativi e gestionali ai sensi del decreto legislativo 231/01, assieme a: presenza della valutazione dei rischi in merito alle condotte di cui all'art. 25-quinquies del decreto legislativo 231/01 e art. 603 bis del codice penale e legge 199/2016; nomina di un organismo di vigilanza, di cui all'art. 6 del decreto legislativo 231/01; conservazione della sua relazione annuale, contenente paragrafi relativi ad audit e controlli in materia di prevenzione dei delitti contro la personalità individuale e intermediazione illecita e sfruttamento del lavoro (o caporalato)."

SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI

Criteri comuni a tutti i componenti edilizi

Allo scopo di ridurre l'impatto ambientale sulle risorse naturali, e di aumentare l'uso di materiali riciclati aumentando così il recupero dei rifiuti, con particolare riguardo ai rifiuti da demolizione e costruzione, fermo restando il rispetto di tutte le norme vigenti e di quanto previsto dalle specifiche norme tecniche di prodotto, il progetto di un edificio (nel caso di ristrutturazioni si intende l'applicazione ai nuovi materiali che vengono usati per l'intervento o che vanno a sostituire materiali già esistenti nella costruzione) deve prevedere i criteri del presente paragrafo.

Disassemblabilità

Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, escludendo gli impianti, dovrà essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% dovrà essere costituito da materiali non strutturali.

Per quanto riguarda le strutture tutte le componenti in legno e acciaio portanti sono disassemblabili e riutilizzabili a fine vita.

Materia recuperata o riciclata

Il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per l'edificio, anche considerando diverse percentuali per ogni materiale, deve essere pari ad almeno il 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati. Di tale percentuale, almeno il 5% deve essere costituita da materiali non strutturali.

Per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi valgono in sostituzione, qualora specificate, le percentuali contenute nel capitolo "Criteri specifici per i componenti edilizi". Il suddetto requisito può essere derogato nel caso in cui il componente impiegato rientri contemporaneamente nelle due casistiche sotto riportate:

- 1) abbia una specifica funzione di protezione dell'edificio da agenti esterni quali ad esempio acque meteoriche (membrane per impermeabilizzazione);
- 2) sussistano specifici obblighi di legge a garanzie minime di durabilità legate alla suddetta funzione.

Verifica: La percentuale di materia riciclata deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:

- 1. Υ una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDItaly o equivalenti;
- \U00eda una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy®, Plastica Seconda Vita o equivalenti;
- 2. Y una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alil Committente in fase di esecuzione dei lavori.

Sostanze pericolose

Nei componenti, parti o materiali usati non devono essere aggiunti intenzionalmente :

- 1. additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso.
- 2. sostanze identificate come "estremamente preoccupanti" (SVHCs) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso.
 - 3. sostanze o miscele classificate o classificabili con le seguenti indicazioni di pericolo:
 - come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione di categoria 1A, 1B o 2 (H340, H350, H350i, H360, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H341, H351, H361f, H361d, H361fd, H362);
 - per la tossicità acuta per via orale, dermica, per inalazione, in categoria 1, 2 o 3 (H300, H301, H310, H311, H330, H331)
 - come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1,2, (H400, H410, H411)
 - come aventi tossicità specifica per organi bersaglio di categoria 1 e 2 (H370, H371, H372, H373).

Verifica: l'appaltatore deve presentare dei rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità. Per la verifica dei punti 2 e 3 l'appaltatore deve presentare una dichiarazione del legale rappresentante da cui risulti il rispetto degli stessi. Tale dichiarazione dovrà includere una relazione redatta in base alle Schede di Sicurezza messe a disposizione dai produttori.

SPECIFICHE TECNICHE DELL'EDIFICIO

Emissioni dei materiali

Ogni materiale elencato di seguito deve rispettare i limiti di emissione esposti nella successiva tabella:

- 1. Υ pitture e vernici
- 2. Y pavimentazioni e rivestimenti
- 3. Y rivestimenti in legno all'esterno
- 4. Υ altre pavimentazioni (diverse da piastrelle di ceramica e laterizi)
- 5. Y adesivi e sigillanti
- 6. Y pannelli per rivestimenti interni (es. lastre in cartongesso)

Limite di emissione (□g/m³) a 28 giorni	
Benzene	1 (per ogni sostanza)

Tricloroetilene (trielina) di-2-etilesilftalato (DEHP) Dibutilftalato (DBP)	
COV totali	1500
Formaldeide	<60
Acetaldeide	<300
Toluene	<450
Tetracloroetilene	<350
Xilene	<300
1,2,4-Trimetilbenzene	<1500
1,4-diclorobenzene	<90
Etilbenzene	<1000
2-Butossietanolo	<1500
Stirene	<350

Verifica: si rimanda a quanto specificato negli elaborati allegati al progetto esecutivo e all'elenco prezzi riportante le specifiche caratteristiche di ogni materiale impiegato nell'edificio.

SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI

Criteri specifici per i componenti edilizi

Allo scopo di ridurre l'impiego di risorse non rinnovabili, di ridurre la produzione di rifiuti e lo smaltimento in discarica, con particolare riguardo ai rifiuti da demolizione e costruzione (coerentemente con l'obiettivo di recuperare e riciclare entro il 2020 almeno il 70% dei rifiuti non pericolosi da costruzione e demolizione), fermo restando il rispetto di tutte le norme vigenti, il progetto deve prevedere l'uso di materiali come specificato nei successivi paragrafi. In particolare tutti i seguenti materiali devono essere prodotti con un determinato contenuto di riciclato.

MATERIALI EDILI

Componenti in materie plastiche

Il contenuto di materia seconda riciclata o recuperata dovrà essere pari ad almeno il 30% in peso valutato sul totale di tutti i componenti in materia plastica utilizzati. Il suddetto requisito può essere derogato nel caso in cui il componente impiegato rientri contemporaneamente nelle due casistiche sotto riportate:

- 1) abbia una specifica funzione di protezione dell'edificio da agenti esterni quali ad esempio acque meteoriche (membrane per impermeabilizzazione);
- sussistano specifici obblighi di legge relativi a garanzie minime di durabilità legate alla suddetta funzione.

Verifica: si rimanda a quanto specificato negli elaborati allegati al progetto esecutivo e all'elenco prezzi riportante le specifiche caratteristiche di ogni materiale impiegato nell'edificio.

Tramezzature e controsoffitti

Le tramezzature e i controsoffitti, destinati alla posa in opera di sistemi a secco devono avere un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti.

Verifica: si rimanda a quanto specificato negli elaborati allegati al progetto esecutivo e all'elenco prezzi riportante le specifiche caratteristiche di ogni materiale impiegato nell'edificio.

Isolanti termici ed acustici

Gli isolanti devono rispettare i seguenti criteri:

- non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;

- se costituiti da lane minerali, queste devono essere conformi alla Nota Q o alla Nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i;
- se il prodotto finito contiene uno o più dei componenti elencati nella seguente tabella, questi devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità minime indicate, misurato sul peso del prodotto finito.

	Isolante in forma di pannello	Isolante stipato, a spruzzo/insufflato	Isolante in materassini
Cellulosa		80%	
Lana di vetro	60%	60%	60%
Lana di roccia	15%	15%	15%
Perlite espansa	30%	40%	8 - 10%
Fibre in poliestere	60 - 80%		60 - 80%
Polistirene espanso	dal 10% al 60% in funzione della tecnologia adottata per la produzione	dal 10% al 60% in funzione della tecnologia adottata per la produzione	
Polistirene estruso	dal 5% al 45% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione		
Poliuretano espanso	1-10% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione	1-10% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione	
Agglomerato di Poliuretano	70%	70%	70%

Verifica: si rimanda a quanto specificato negli elaborati allegati al progetto esecutivo e all'elenco prezzi riportante le specifiche caratteristiche di ogni materiale impiegato nell'edificio.

Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alil Committente in fase di esecuzione dei lavori, nelle modalità indicate in premessa.

La tabella fa riferimento ad alcuni prodotti utilizzati nell'erigendo edificio.

Pavimenti e rivestimenti

I prodotti utilizzati per le pavimentazioni e i rivestimenti dovranno essere conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalle Decisioni 2010/18/CE30, 2009/607/CE31 e 2009/967/CE32 e le loro modifiche ed integrazioni, relative all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica.

Per quanto riguarda le piastrelle di ceramica si considera comunque sufficiente il rispetto dei seguenti criteri selezionali dalla Decisione 2009/607/CE:

- 1. Υ consumo e uso di acqua;
- 2. Υ emissioni nell'aria (per i parametri Particolato e Fluoruri);
- 3. Υ emissioni nell'acqua;
- 4. Υ recupero dei rifiuti.

Verifica: si rimanda a quanto specificato negli elaborati allegati al progetto esecutivo e all'elenco prezzi riportante le specifiche caratteristiche di ogni materiale impiegato nell'edificio.

Pitture e vernici

I prodotti vernicianti dovranno essere conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalla Decisione 2014/312/UE e s.m.i. relativa all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica.

Verifica: si rimanda a quanto specificato negli elaborati allegati al progetto esecutivo e all'elenco prezzi riportante le specifiche caratteristiche di ogni materiale impiegato nell'edificio.

La documentazione comprovante il rispetto del presente criterio dovrà essere presentata alil Committente in fase di esecuzione dei lavori, nelle modalità indicate in premessa.

MATERIALI STRUTTURALI

Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati

I calcestruzzi usati per il progetto dovranno essere prodotti con un contenuto minimo di materiale riciclato (secco) di **almeno il 5% sul peso del prodotto** (inteso come somma delle singole componenti).

Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale.

Verifica: in fase di approvvigionamento l'appaltatore dovrà accertarsi della rispondenza al criterio. La percentuale di materiale riciclato dovrà essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:

- 1. Υ una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDItaly o equivalenti;
- 1. Υ una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato come ReMade in Italy® o equivalenti;
- 1. Y una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alil Committente in fase di esecuzione dei lavori con le modalità indicate in premessa.

Acciaio

Si prescrive, per gli usi strutturali, l'utilizzo di acciaio prodotto con un contenuto minimo di materiale riciclato come di seguito specificato in base al tipo di processo industriale:

- Acciaio da forno elettrico: contenuto minimo di materiale riciclato pari al 70%;
- Acciaio da ciclo integrale: contenuto minimo di materiale riciclato pari al 10%.

Verifica: in fase di approvvigionamento l'appaltatore dovrà accertarsi della rispondenza al criterio. La percentuale di materiale riciclato deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:

- 1. Υ una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDItaly o equivalenti;
- Y una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy® o equivalenti;
- Υ una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alil Committente in fase di esecuzione dei lavori con le modalità indicate in premessa.

SPECIFICHE TECNICHE DEL CANTIERE

Materiali usati nel cantiere

I materiali usati per l'esecuzione del progetto devono rispondere ai criteri previsti nel capitolo "Specifiche tecniche dei componenti edilizi".

Verifica: l'offerente deve presentare la documentazione di verifica come previsto per ogni criterio contenuto nel capitolo "Specifiche tecniche dei componenti edilizi".

Prestazioni ambientali

Ferme restando le norme e i regolamenti più restrittivi (es. regolamenti urbanistici e edilizi comunali, ecc.), le attività di cantiere dovranno garantire le seguenti prestazioni:

1. Y per tutte le attività di cantiere e trasporto dei materiali dovranno essere utilizzati mezzi che rientrano almeno nella categoria EEV (veicolo ecologico migliorato).

Al fine di impedire fenomeni di diminuzione di materia organica, calo della biodiversità, contaminazione locale o diffusa, salinizzazione, erosione del suolo, ecc. sono previste le seguenti azioni a tutela del suolo:

- accantonamento in sito e successivo riutilizzo dello scotico del terreno vegetale per una profondità di 60 cm, per la realizzazione di scarpate e aree verdi pubbliche e private;
- tutti i rifiuti prodotti dovranno essere selezionati e conferiti nelle apposite discariche autorizzate quando non sia possibile avviarli al recupero;
- eventuali aree di deposito provvisorie di rifiuti non inerti dovranno essere opportunamente impermeabilizzate e le acque di dilavamento devono essere depurate prima di essere convogliate verso i recapiti idrici finali.

Al fine di tutelare le acque superficiali e sotterranee da eventuali impatti, sono previste le seguenti azioni a tutela delle acque superficiali e sotterranee:

- gli ambiti interessati dai fossi e torrenti (fasce ripariali) e da filari o altre formazioni vegetazionali autoctone dovranno essere recintati e protetti con apposite reti al fine di proteggerli da danni accidentali.

Al fine di ridurre i rischi ambientali, la relazione tecnica deve contenere anche l'individuazione puntuale delle possibili criticità legate all'impatto nell'area di cantiere e alle emissioni di inquinanti sull'ambiente circostante, con particolare riferimento alle singole tipologie delle lavorazioni. La relazione tecnica dovrà inoltre contenere:

- le misure adottate per la protezione delle risorse naturali, paesistiche e storico-culturali presenti nell'area del cantiere:
- le misure per implementare la raccolta differenziata nel cantiere (tipo di cassonetti/contenitori per la raccolta differenziata, le aree da adibire a stoccaggio temporaneo, etc.) e per realizzare la demolizione selettiva e il riciclaggio dei materiali di scavo e dei rifiuti da costruzione e demolizione (C&D);
- le misure adottate per aumentare l'efficienza nell'uso dell'energia nel cantiere e per minimizzare le emissioni di gas climalteranti, con particolare riferimento all'uso di tecnologie a basso impatto ambientale (lampade a scarica di gas a basso consumo energetico o a led, generatori di corrente eco-diesel con silenziatore, pannelli solari per l'acqua calda, etc.);
- le misure per l'abbattimento del rumore e delle vibrazioni, dovute alle operazioni di scavo, di carico/scarico dei materiali, di taglio dei materiali, di impasto del cemento e di disarmo, etc., e l'eventuale installazione di schermature/coperture antirumore (fisse o mobili) nelle aree più critiche e nelle aree di lavorazione più rumorose, con particolare riferimento alla disponibilità ad utilizzare gD.L.pi elettrogeni super silenziati e compressori a ridotta emissione acustica;
- le misure atte a garantire il risparmio idrico e la gestione delle acque reflue nel cantiere e l'uso delle acque piovane e quelle di lavorazione degli inerti, prevedendo opportune reti di drenaggio e scarico delle acque;
- le misure per l'abbattimento delle polveri e fumi anche attraverso periodici interventi di irrorazione delle aree di lavorazione con l'acqua o altre tecniche di contenimento del fenomeno del sollevamento della polvere;
- le misure per garantire la protezione del suolo e del sottosuolo, anche attraverso la verifica periodica degli sversamenti accidentali di sostanze e materiali inquinanti e la previsione dei relativi interventi di estrazione e smaltimento del suolo contaminato;
- le misure idonee per ridurre l'impatto visivo del cantiere, anche attraverso schermature e sistemazione a verde, soprattutto in presenza di abitazioni contigue e habitat con presenza di specie particolarmente sensibili alla presenza umana;
- le misure per attività di demolizione selettiva e riciclaggio dei rifiuti, con particolare riferimento al recupero dei laterizi, del calcestruzzo e di materiale proveniente dalle attività di cantiere con minori contenuti di impurità, le misure per il recupero e riciclaggio degli imballaggi.

Altre prescrizioni per la gestione del cantiere, per le preesistenze arboree e arbustive:

- rimozione delle specie arboree e arbustive alloctone invasive (in particolare, Ailanthus altissima e Robinia pseudoacacia), comprese radici e ceppaie. Per l'individuazione delle specie alloctone si dovrà fare riferimento alla "Watch-list della flora alloctona d'Italia" (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Carlo Blasi, Francesca Pretto & Laura Celesti-Grapow);
- protezione delle specie arboree e arbustive autoctone: gli alberi nel cantiere devono essere protetti con materiali idonei, per escludere danni alle radici, al tronco e alla chioma. In particolare intorno al tronco verrà

legato del tavolame di protezione dello spessore minimo di 2 cm. Non è ammesso usare gli alberi per l'infissione di chiodi, appoggi e per l'installazione di corpi illuminanti, cavi elettrici, etc;

- i depositi di materiali di cantiere non devono essere effettuati in prossimità delle preesistenze arboree e arbustive autoctone (deve essere garantita almeno una fascia di rispetto di 10 metri).

Verifica: l'offerente dovrà dimostrare la rispondenza ai criteri suindicati tramite la documentazione nel seguito indicata:

- 1. Y relazione tecnica nella quale siano evidenziate le azioni previste per la riduzione dell'impatto ambientale nel rispetto dei criteri;
- 1. Υ piano per il controllo dell'erosione e della sedimentazione per le attività di cantiere;
- 1. Y piano per la gestione dei rifiuti da cantiere e per il controllo della qualità dell'aria e dell'inquinamento acustico durante le attività di cantiere.

L'attività di cantiere sarà oggetto di verifica programmata, effettuata da un organismo di valutazione della conformità. Qualora il progetto sia sottoposto ad una fase di verifica valida per la successiva certificazione dell'edificio secondo uno dei protocolli di sostenibilità energetico-ambientale degli edifici (rating systems) di livello nazionale o internazionale, la conformità al presente criterio può essere dimostrata se nella certificazione risultano soddisfatti tutti i requisiti riferibili alle prestazioni ambientali richiamate dal presente criterio. In tali casi il progettista è esonerato dalla presentazione della documentazione sopra indicata, ma è richiesta la presentazione degli elaborati e/o dei documenti previsti dallo specifico protocollo di certificazione di edilizia sostenibile perseguita.

Personale di cantiere

Il personale impiegato nel cantiere oggetto dell'appalto, che svolge mansioni collegate alla gestione ambientale dello stesso, dovrà essere adeguatamente formato per tali specifici compiti.

Il personale impiegato nel cantiere dovrà essere formato per gli specifici compiti attinenti alla gestione ambientale del cantiere con particolare riguardo a:

- 1. Υ sistema di gestione ambientale,
- 1. Υ gestione delle polveri,
- 1. Υ gestione delle acque e scarichi;
- 2. Y gestione dei rifiuti.

Verifica: l'offerente dovrà presentare in fase di offerta, idonea documentazione attestante la formazione del personale, quale ad esempio curriculum, diplomi, attestati, ecc.

Scavi e rinterri

Prima dello scavo, dovrà essere asportato lo strato superficiale di terreno naturale (ricco di humus) per una profondità di almeno cm 60 e accantonato in cantiere per essere riutilizzato in eventuali opere a verde (se non previste, il terreno naturale dovrà essere trasportato al più vicino cantiere nel quale siano previste tali opere).

Per i rinterri, dovrà essere riutilizzato materiale di scavo (escluso il terreno naturale di cui al precedente punto) proveniente dal cantiere stesso o da altri cantieri, o materiale riciclato conforme ai parametri della norma UNI 11531-1.

Verifica: l'offerente dovrà presentare una dichiarazione del legale rappresentante che attesti che tali prestazioni e requisiti dei materiali, dei componenti e delle lavorazioni saranno rispettati e documentati nel corso dell'attività di cantiere.

CONDIZIONI DI ESECUZIONE

Clausole contrattuali

Varianti migliorative

Sono ammesse solo varianti migliorative rispetto al progetto oggetto dell'affidamento redatto nel rispetto dei criteri e delle specifiche tecniche di cui al presente articolo, ossia che la variante preveda prestazioni superiori rispetto al progetto approvato.

Le varianti devono essere preventivamente concordate e approvate dalil Committente, che ne deve verificare l'effettivo apporto migliorativo.

Il Committente deve prevedere dei meccanismi di auto-tutela nei confronti dell'aggiudicatario (es: penali economiche o rescissione del contratto) nel caso che non vengano rispettati i criteri progettuali.

Verifica: l'appaltatore presenterà, in fase di esecuzione, una relazione tecnica, con allegati degli elaborati grafici, nei quali siano evidenziate le varianti da apportare, gli interventi previsti e i conseguenti risultati raggiungibili. Il Committente prevederà operazioni di verifica e controllo tecnico in opera per garantire un riscontro tra quanto dichiarato e quanto effettivamente realizzato dall'appaltatore sulla base dei criteri ambientali minimi di cui in precedenza.

Clausola sociale

I lavoratori dovranno essere inquadrati con contratti che rispettino almeno le condizioni di lavoro e il salario minimo dell'ultimo contatto collettivo nazionale CCNL sottoscritto.

In caso di impiego di lavoratori interinali per brevi durate (meno di 60 giorni) l'offerente si accerta che sia stata effettuata la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro (sia generica che specifica), andando oltre agli obblighi di legge, che prevede un periodo massimo pari a 60 giorni per effettuare la formazione ai dipendenti.

Verifica: l'appaltatore dovrà fornire il numero ed i nominativi dei lavoratori che intende utilizzare in cantiere. Inoltre su richiesta delil Committente, in sede di esecuzione contrattuale, dovrà presentare i contratti individuali dei lavoratori che potranno essere intervistati per verificare la corretta ed effettiva applicazione del contratto. L'appaltatore potrà fornire in aggiunta anche il certificato di avvenuta certificazione SA8000:2014 (sono escluse le certificazioni SA8000 di versioni previgenti). L'appaltatore potrà presentare in aggiunta la relazione dell'organo di vigilanza di cui al d.lgs. 231/01 laddove tale relazione contenga alternativamente i risultati degli audit sulle procedure aziendali in materia di ambiente-smaltimento dei rifiuti; salute e sicurezza sul lavoro; whistleblowing; codice etico; applicazione dello standard ISO 26000 in connessione alla PDR UNI 18:2016 o delle linee guida OCSE sulle condotte di impresa responsabile. In caso di impiego di lavoratori interinali per brevi durate (meno di 60 giorni) l'offerente presenta i documenti probanti (attestati) relativi alla loro formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro (sia "generica" effettuata presso l'agenzia interinale sia "specifica", effettuata presso il cantiere/azienda/soggetto proponente e diversa a seconda del livello di rischio delle lavorazioni) secondo quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011.

Garanzie

L'appaltatore deve specificare durata e caratteristiche delle garanzie fornite, anche in relazione alla posa in opera, in conformità ai disposti legislativi vigenti in materia in relazione al contratto in essere. La garanzia deve essere accompagnata dalle condizioni di applicabilità e da eventuali prescrizioni del produttore circa le procedure di manutenzione e posa che assicurino il rispetto delle prestazioni dichiarate del componente.

Verifica: l'appaltatore dovrà presentare un certificato di garanzia ed indicazioni relative alle procedure di manutenzione e posa in opera.

Verifiche ispettive

Deve essere svolta un'attività ispettiva condotta secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 da un organismo di valutazione della conformità al fine di accertare, durante l'esecuzione delle opere, il rispetto delle specifiche tecniche di edificio, dei componenti edilizi e di cantiere definite nel progetto. In merito al contenuto di materia recuperata o riciclata (criterio «Materia recuperata o riciclata»), se in fase di offerta è stato consegnato il risultato di un'attività ispettiva (in sostituzione di una certificazione) l'attività ispettiva in fase di esecuzione è obbligatoria. Il risultato dell'attività ispettiva deve essere comunicato direttamente alil Committente. L'onere economico dell'attività ispettiva è a carico dell'appaltatore.

Oli lubrificanti

L'appaltatore dovrà utilizzare, per i veicoli ed i macchinari di cantiere, oli lubrificanti che contribuiscono alla riduzione delle emissioni di CO₂, e/o alla riduzione dei rifiuti prodotti, quali quelli biodegradabili o rigenerati, qualora le prescrizioni del costruttore non ne escludano specificatamente l'utilizzo. Si descrivono di seguito i requisiti ambientali relativi alle due categorie di lubrificanti.

Oli biodegradabili

Gli oli biodegradabili possono essere definiti tali quando sono conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalla Decisione 2011 / 381 / EU e s.m.i. oppure una certificazione riportante il livello di biodegradabilità ultima secondo uno dei metodi normalmente impiegati per tale determinazione: OCSE310, OCSE 306, OCSE 301 B, OCSE 301 C, OCSE 301 D, OCSE 301 F.

OLIO BIODEGRADABILE	BIODEGRADABILITA' soglia minima
OLI IDRAULICI	60%
OLI PER CINEMATISMI E RIDUTTORI	60%
GRASSI LUBRIFICANTI	50%
OLI PER CATENE	60%
OLIO MOTORE A 4 TEMPI	60%
OLI MOTORE A DUE TEMPI	60%
OLI PER TRASMISSIONI	60%

Oli lubrificanti a base rigenerata

Oli che contengono una quota minima del 15% di base lubrificante rigenerata. Le percentuali di base rigenerata variano a seconda delle formulazioni secondo la seguente tabella.

OLIO MOTORE	BASE RIGENERATA soglia minima
10W40	15%
15W40	30%
20W40	40%
OLIO IDRAULICO	BASE RIGENERATA soglia minima
ISO 32	50%
ISO 46	50%
ISO 68	50%

Verifica: La verifica del rispetto del criterio è effettuata in fase di esecuzione del contratto. In sede di offerta, a garanzia del rispetto degli impegni futuri, l'offerente dovrà presentare una dichiarazione del legale rappresentante della ditta produttrice che attesti la conformità ai criteri sopra esposti.

Durante l'esecuzione del contratto l'appaltatore dovrà fornire alil Committente una lista completa dei lubrificanti utilizzati e dovrà accertarsi della rispondenza al criterio utilizzando prodotti recanti alternativamente:

- 1. Υ il Marchio Ecolabel UE o equivalenti;
- Υ una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato come ReMade in Italy® o equivalente.

CAPITOLO 7

MODO DI ESECUZIONE DI OGNI CATEGORIA DI LAVORO

Art. 7.1 SCAVI IN GENERE

Per scavo di fondazione o a sezione obbligata si intende quello praticato al di sotto del piano orizzontale passante per il punto più depresso del terreno o dello sbancamento o dello splateamento precedentemente eseguiti, chiuso su tutti i lati e sempre che il fondo del cavo non sia accessibile ai mezzi di trasporto e quindi l'allontanamento del materiale scavato avvenga mediante tiro in alto.

Per scavi di fondazione in generale, si intendono, quindi, quelli incassati ed a sezione ristretta necessari per dare luogo ai muri o pilastri di fondazione propriamente detti nonché quelli per dare luogo alle fogne, condutture, fossi e cunette.

Gli scavi in genere per qualsiasi lavoro, a mano o con mezzi meccanici, dovranno essere eseguiti secondo i disegni di progetto e la relazione geologica e geotecnica di cui al D.M. 17/01/2018, nonché secondo le particolari prescrizioni che saranno date all'atto esecutivo dalla direzione dei lavori. Nell'esecuzione degli scavi in genere l'Appaltatore dovrà procedere in modo da impedire scoscendimenti e franamenti, restando esso, oltreché totalmente responsabile di eventuali danni alle persone e alle opere, altresì obbligato a provvedere a suo carico e spese alla rimozione delle materie franate. L'Appaltatore dovrà, altresì, provvedere a sue spese affinché le acque scorrenti alla superficie del terreno siano deviate in modo che non abbiano a riversarsi nei cavi.

Le materie provenienti dagli scavi, ove non siano utilizzabili o non ritenute adatte (a giudizio insindacabile della direzione dei lavori), ad altro impiego nei lavori, dovranno essere portate fuori della sede del cantiere, alle pubbliche discariche ovvero su aree che l'Appaltatore dovrà provvedere a rendere disponibili a sua cura e spese.

Qualora le materie provenienti dagli scavi debbano essere successivamente utilizzate, esse dovranno essere depositate, previo assenso della direzione dei lavori, per essere poi riprese a tempo opportuno. In ogni caso le materie depositate non dovranno essere di danno ai lavori, alle proprietà pubbliche o private ed al libero deflusso delle acque scorrenti alla superficie.

Gli scavi di fondazione dovranno essere spinti fino alla profondità che dalla Direzione dei lavori verrà ordinata all'atto della loro esecuzione. Le profondità, che si trovano indicate nei disegni, sono perciò di stima preliminare e l'Amministrazione appaltante si riserva piena facoltà di variarle nella misura che reputerà più conveniente, senza che ciò possa dare all'Appaltatore motivo alcuno di fare eccezioni o domande di speciali compensi, avendo egli soltanto diritto al pagamento del lavoro eseguito, coi prezzi contrattuali stabiliti per le varie profondità da raggiungere.

E' vietato all'Appaltatore, sotto pena di demolire il già fatto, di por mano alle murature prima che la Direzione dei lavori abbia verificato ed accettato i piani delle fondazioni.

Gli scavi per fondazione dovranno, quando occorra, essere solidamente puntellati e sbadacchiati con robuste armature, in modo da proteggere contro ogni pericolo gli operai, ed impedire ogni smottamento di materie durante l'esecuzione tanto degli scavi che delle murature

L'Appaltatore è responsabile dei danni ai lavori, alle persone, alle proprietà pubbliche e private che potessero accadere per la mancanza o insufficienza di tali puntellazioni e sbadacchiature, alle quali egli deve provvedere di propria iniziativa, adottando anche tutte le altre precauzioni riconosciute necessarie, senza rifiutarsi per nessun pretesto di ottemperare alle prescrizioni che al riguardo gli venissero impartite dalla Direzione dei lavori.

Con il procedere delle murature l'Appaltatore, potrà recuperare i legnami costituenti le armature, sempreché non si tratti di armature formanti parte integrante dell'opera, da restare quindi in posto in proprietà dell'Amministrazione; i legnami però, che a giudizio della Direzione dei lavori, non potessero essere tolti senza pericolo o danno del lavoro, dovranno essere abbandonati negli scavi.

Art. 7.2 RIMOZIONE E DEMOLIZIONE DI FABBRICATI

Prima dell'inizio dei lavori di demolizione è obbligatorio procedere alla verifica delle condizioni di conservazione e stabilità delle strutture da demolire. In funzione del risultato dell'indagine si procederà poi all'esecuzione delle opere di rafforzamento e di puntellamento necessarie ad evitare crolli improvvisi durante la demolizione.

Le demolizioni di murature, calcestruzzi, etc..., sia parziali che complete, devono essere eseguite con cautela dall'alto verso il basso e con le necessarie precauzioni, in modo tale da prevenire qualsiasi infortunio agli addetti al lavoro, non danneggiare le residue murature ed evitare incomodi o disturbo. La successione dei lavori deve essere indicata in un apposito programma firmato dall'appaltatore e dalla direzione lavori e deve essere a disposizione degli ispettori di lavoro.

È assolutamente vietato gettare dall'alto materiali in genere, che invece devono essere trasportati o guidati in basso tramite opportuni canali il cui estremo inferiore non deve risultare a distanza superiore ai 2 m dal piano raccolta.

È assolutamente vietato sollevare polvere, per cui tanto le murature quanto i materiali di risulta dovranno essere opportunamente bagnati.

Durante le demolizioni e le rimozioni l'Appaltatore dovrà provvedere alle puntellature eventualmente necessarie per sostenere le parti che devono permanere e dovrà procedere in modo da non deteriorare i materiali risultanti, i quali devono potersi ancora impiegare nei limiti concordati con la direzione dei lavori, sotto pena di rivalsa di danni a favore della stazione appaltante.

Tutti i materiali riutilizzabili, a giudizio insindacabile della direzione dei lavori, devono essere opportunamente puliti, custoditi, trasportati ed ordinati nei luoghi di deposito che verranno indicati dalla Direzione stessa, usando cautele per non danneggiarli, sia nella pulizia sia nel trasporto sia nell'assestamento, e per evitarne la dispersione.

Detti materiali restano tutti di proprietà della stazione appaltante, la quale potrà ordinare all'Appaltatore di impiegarli in tutto od in parte nei lavori appaltati, ai sensi dell'art. 36 del vigente Cap. Gen. n. 145/00, con i prezzi indicati nell'elenco del presente capitolato.

I materiali di scarto provenienti dalle demolizioni e rimozioni devono essere sempre trasportati dall'Appaltatore fuori del cantiere nei punti indicati od alle pubbliche discariche.

Le demolizioni dovranno limitarsi alle parti ed alle dimensioni prescritte. Quando, anche per mancanza di puntellamenti o di altre precauzioni, venissero demolite altre parti od oltrepassati i limiti fissati, le parti indebitamente demolite saranno ricostruite e rimesse in ripristino a cura e spese dell'Appaltatore, senza alcun compenso

Art. 7.3 OPERE E STRUTTURE DI MURATURA

Le costruzioni in muratura devono essere realizzate nel rispetto di quanto contenuto nel D.M. 14 gennaio 2008 e relativa normativa tecnica vigente.

L'acqua e la sabbia per la preparazione degli impasti devono possedere i requisiti e le caratteristiche tecniche di cui agli articoli "Norme Generali - Accettazione Qualità ed impiego dei Materiali" e "Acqua, Calci, Cementi ed Agglomerati Cementizi".

L'impiego di malte premiscelate e premiscelate pronte è consentito, purché ogni fornitura sia accompagnata da una dichiarazione del fornitore attestante il gD.L.po della malta, il tipo e la quantità dei leganti e degli eventuali additivi. Ove il tipo di malta non rientri tra quelli appresso indicati il fornitore dovrà certificare con prove ufficiali anche le caratteristiche di resistenza della malta stessa.

Le modalità per la determinazione della resistenza a compressione delle malte non devono essere difformi a quanto riportato nel D.M. 14 gennaio 2008 e alla Circolare 2 febbraio 2009, n. 617.

I tipi di malta e le loro classi sono definiti in rapporto alla composizione in volume; malte di diverse proporzioni nella composizione confezionate anche con additivi, preventivamente sperimentate, possono essere ritenute equivalenti a quelle indicate qualora la loro resistenza media a compressione risulti non inferiore ai valori di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

La malta per muratura portante deve garantire prestazioni adeguate al suo impiego in termini di durabilità e di prestazioni meccaniche e deve essere conforme alla norma armonizzata UNI EN 998- 2 e, secondo quanto specificato alla lettera A del punto 11.1 del D.M. 14 gennaio 2008, recare la Marcatura CE, secondo il sistema di attestazione della conformità indicato nella Tabella 11.10.II del medesimo D.M.

Le murature costituite dall'assemblaggio organizzato ed efficace di elementi e malta possono essere a singolo paramento, se la parete è senza cavità o giunti verticali continui nel suo piano, o a paramento doppio. In questo ultimo caso, se non è possibile considerare un comportamento monolitico si farà riferimento a normative di riconosciuta validità od a specifiche approvazioni del Servizio Tecnico Centrale su parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Nel caso di elementi naturali, le pietre di geometria pressoché parallelepipeda, poste in opera in strati regolari, formano le murature di pietra squadrata. L'impiego di materiale di cava grossolanamente lavorato è consentito per le nuove costruzioni, purché posto in opera in strati pressoché regolari: in tal caso si parla di muratura di pietra non squadrata; se la muratura in pietra non squadrata è intercalata, ad interasse non superiore a 1,6 m e per tutta la lunghezza e lo spessore del muro, da fasce di calcestruzzo semplice o armato oppure da ricorsi orizzontali costituiti da almeno due filari di laterizio pieno, si parla di muratura listata.

Gli elementi naturali sono ricavati da materiale lapideo non friabile o sfaldabile, e resistente al gelo; essi non devono contenere in misura sensibile sostanze solubili, o residui organici e devono essere integri, senza zone alterate o rimovibili.

Gli elementi devono possedere i requisiti di resistenza meccanica ed adesività alle malte determinati secondo le modalità descritte nel punto 11.10.3. del D.M. 14 gennaio 2008.

Art. 7.4 OPERE E STRUTTURE DI CALCESTRUZZO

Impasti di Calcestruzzo

Gli impasti di calcestruzzo dovranno essere eseguiti in conformità di quanto previsto dal D.M. 14 gennaio 2008 e dalle relative norme vigenti.

La distribuzione granulometrica degli inerti, il tipo di cemento e la consistenza dell'impasto, devono essere adequati alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del conglomerato.

Il quantitativo d'acqua deve essere il minimo necessario a consentire una buona lavorabilità del conglomerato tenendo conto anche dell'acqua contenuta negli inerti.

Partendo dagli elementi già fissati il rapporto acqua-cemento, e quindi il dosaggio del cemento, dovrà essere scelto in relazione alla resistenza richiesta per il conglomerato.

L'impiego degli additivi dovrà essere subordinato all'accertamento della assenza di ogni pericolo di aggressività e devono essere conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 934-2.

L'acqua di impasto, ivi compresa l'acqua di riciclo, dovrà essere conforme alla norma UNI EN 1008.

L'impasto deve essere fatto con mezzi idonei ed il dosaggio dei componenti eseguito con modalità atte a garantire la costanza del proporzionamento previsto in sede di progetto.

Nei calcestruzzi è ammesso l'impiego di aggiunte, in particolare di ceneri volanti, loppe granulate d'altoforno e fumi di silice, purché non ne vengano modificate negativamente le caratteristiche prestazionali.

Le ceneri volanti devono soddisfare i requisiti della norma europea armonizzata UNI EN 450-1. Per quanto riguarda l'impiego si potrà fare utile riferimento ai criteri stabiliti dalle norme UNI EN 206 ed UNI 11104.

I fumi di silice devono soddisfare i requisiti della norma europea armonizzata UNI EN 13263-1. Per i calcestruzzi preconfezionati si fa riferimento alla norma UNI EN 206.

Controlli sul Calcestruzzo

Per i controlli sul calcestruzzo ci si atterrà a quanto previsto dal D.M. 14 gennaio 2008.

Il calcestruzzo viene individuato tramite la resistenza caratteristica a compressione secondo quanto specificato nel suddetto D.M.

La resistenza caratteristica del calcestruzzo dovrà essere non inferiore a quella richiesta dal progetto.

Il controllo di qualità del calcestruzzo si articola nelle seguenti fasi:

- Valutazione preliminare della resistenza;

- Controllo di produzione
- Controllo di accettazione
- Prove complementari

Le prove di accettazione e le eventuali prove complementari, sono eseguite e certificate dai laboratori di cui all'art. 59 del d.P.R. n. 380/2001.

La qualità del calcestruzzo, è controllata dalla Direzione dei Lavori, secondo le procedure di cui al punto 11.2.5. del D.M. 14 gennaio 2008.

Resistenza al Fuoco

Le verifiche di resistenza al fuoco potranno eseguirsi con riferimento a UNI EN 1992-1-2.

Norme per il Cemento Armato Normale

Nella esecuzione delle opere di cemento armato normale l'Appaltatore dovrà attenersi a quanto contenuto nel d.P.R. 380/2001 e s.m.i., nelle norme tecniche del D.M. 14 gennaio 2008 e nella relativa normativa vigente.

Armatura delle travi

Negli appoggi di estremità all'intradosso deve essere disposta un'armatura efficacemente ancorata, calcolata per uno sforzo di trazione pari al taglio.

Almeno il 50% dell'armatura necessaria per il taglio deve essere costituita da staffe.

Armatura dei pilastri

Nel caso di elementi sottoposti a prevalente sforzo normale, le barre parallele all'asse devono avere diametro maggiore od uguale a 12 mm e non potranno avere interassi maggiori di 300 mm.

Le armature trasversali devono essere poste ad interasse non maggiore di 12 volte il diametro minimo delle barre impiegate per l'armatura longitudinale, con un massimo di 250 mm. Il diametro delle staffe non deve essere minore di 6 mm e di ¼ del diametro massimo delle barre longitudinali.

Copriferro e interferro

L'armatura resistente deve essere protetta da un adequato ricoprimento di calcestruzzo.

Al fine della protezione delle armature dalla corrosione, lo strato di ricoprimento di calcestruzzo (copriferro) deve essere dimensionato in funzione dell'aggressività dell'ambiente e della sensibilità delle armature alla corrosione, tenendo anche conto delle tolleranze di posa delle armature.

Per consentire un omogeneo getto del calcestruzzo, il copriferro e l'interferro delle armature devono essere rapportati alla dimensione massima degli inerti impiegati.

Il copriferro e l'interferro delle armature devono essere dimensionati anche con riferimento al necessario sviluppo delle tensioni di aderenza con il calcestruzzo.

Ancoraggio delle barre e loro giunzioni

Le armature longitudinali devono essere interrotte ovvero sovrapposte preferibilmente nelle zone compresse o di minore sollecitazione.

La continuità fra le barre può effettuarsi mediante:

- sovrapposizione, calcolata in modo da assicurare l'ancoraggio di ciascuna barra. In ogni caso la lunghezza di sovrapposizione nel tratto rettilineo deve essere non minore di 20 volte il diametro della barra. La distanza mutua (interferro) nella sovrapposizione non deve superare 4 volte il diametro;
- saldature, eseguite in conformità alle norme in vigore sulle saldature. Devono essere accertate la saldabilità degli acciai che vengono impiegati, nonché la compatibilità fra metallo e metallo di apporto nelle posizioni o condizioni operative previste nel progetto esecutivo;
- giunzioni meccaniche per barre di armatura. Tali tipi di giunzioni devono essere preventivamente validatimediante prove sperimentali.

Per barre di diametro $\emptyset > 32$ mm occorrerà adottare particolari cautele negli ancoraggi e nelle sovrapposizioni.

Tutti i progetti devono contenere la descrizione delle specifiche di esecuzione in funzione della particolarità dell'opera, del clima, della tecnologia costruttiva.

In particolare il documento progettuale deve contenere la descrizione dettagliata delle cautele da adottare per gli impasti, per la maturazione dei getti, per il disarmo e per la messa in opera degli elementi strutturali. Si potrà a tal fine fare utile riferimento alla norma UNI EN 13670 "Esecuzione di strutture di calcestruzzo".

Norme Ulteriori per il Cemento Armato Precompresso

Nella esecuzione delle opere di cemento armato precompresso l'Appaltatore dovrà attenersi a quanto contenuto nel d.P.R. 380/2001 e s.m.i., nelle norme tecniche del D.M. 14 gennaio 2008 e nella relativa normativa vigente.

I sistemi di precompressione con armature, possono essere a cavi scorrevoli ancorati alle estremità (sistemi post-tesi) o a cavi aderenti (sistemi pre-tesi).

La condizione di carico conseguente alla precompressione si combinerà con le altre (peso proprio, carichi permanenti e variabili) al fine di avere le più sfavorevoli condizioni di sollecitazione.

Nel caso della post-tensione, se le armature di precompressione non sono rese aderenti al conglomerato cementizio dopo la tesatura mediante opportune iniezioni di malta all'interno delle guaine (cavi non aderenti), si deve tenere conto delle consequenze dello scorrimento relativo acciaio-calcestruzzo.

Le presenti norme non danno indicazioni su come trattare i casi di precompressione a cavi non aderenti per i quali si potrà fare riferimento ad UNI EN 1992-1-1.

Nel caso sia prevista la parzializzazione delle sezioni nelle condizioni di esercizio, particolare attenzione deve essere posta alla resistenza a fatica dell'acciaio in presenza di sollecitazioni ripetute.

Esecuzione delle opere in calcestruzzo armato precompresso

L'armatura resistente deve essere protetta da un adeguato ricoprimento di calcestruzzo.

Al fine della protezione delle armature dalla corrosione, lo strato di ricoprimento di calcestruzzo (copriferro) deve essere dimensionato in funzione dell'aggressività dell'ambiente e della sensibilità delle armature alla corrosione, tenendo anche conto delle tolleranze di posa delle armature.

Per consentire un omogeneo getto del calcestruzzo, il copriferro e l'interferro delle armature devono essere rapportati alla dimensione massima degli inerti impiegati.

Il copriferro e l'interferro delle armature devono essere dimensionati anche con riferimento al necessario sviluppo delle tensioni di aderenza con il calcestruzzo.

Nel caso di armature pre-tese, nella testata i trefoli devono essere ricoperti con adeguato materiale protettivo, o con getto in opera.

Nel caso di armature post-tese, gli apparecchi d'ancoraggio della testata devono essere protetti in modo analogo.

All'atto della messa in tiro si debbono misurare contemporaneamente lo sforzo applicato e l'allungamento conseguito.

La distanza minima netta tra le guaine deve essere commisurata sia alla massima dimensione dell'aggregato impiegato sia al diametro delle guaine stesse in relazione rispettivamente ad un omogeneo getto del calcestruzzo fresco ed al necessario sviluppo delle tensioni di aderenza con il calcestruzzo.

I risultati conseguiti nelle operazioni di tiro, le letture ai manometri e gli allungamenti misurati, vanno registrati in apposite tabelle e confrontate con le tensioni iniziali delle armature e gli allungamenti teorici previsti in progetto.

La protezione dei cavi scorrevoli va eseguita mediante l'iniezione di adeguati materiali atti a prevenire la corrosione ed a fornire la richiesta aderenza.

Per la buona esecuzione delle iniezioni è necessario che le stesse vengano eseguite secondo apposite procedure di controllo della qualità.

Responsabilità per le Opere in Calcestruzzo Armato e Calcestruzzo ArmatoPrecompresso

Nell'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso l'Appaltatore dovrà attenersi strettamente a tutte le disposizioni contenute nel d.P.R. 380/2001 e s.m.i., e nelle norme tecniche vigenti (UNI EN 1991-1-6).

Nelle zone sismiche valgono le norme tecniche emanate in forza del d.P.R. 380/2001 e s.m.i., e del D.M. 14 gennaio 2008.

Tutti i lavori di cemento armato facenti parte dell'opera appaltata, saranno eseguiti in base ai calcoli di stabilità accompagnati da disegni esecutivi e da una relazione, che dovranno essere redatti e firmati da un tecnico abilitato iscritto all'Albo, e che l'Appaltatore dovrà presentare alla Direzione dei Lavori entro il termine che gli verrà prescritto, attenendosi agli schemi e disegni facenti parte del progetto ed allegati al contratto o alle norme che gli verranno impartite, a sua richiesta, all'atto della consegna dei lavori.

L'esame e verifica da parte della Direzione dei Lavori dei progetti delle varie strutture in cemento armato

non esonera in alcun modo l'Appaltatore e il progettista delle strutture dalle responsabilità loro derivanti per legge e per le precise pattuizioni del contratto.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 7.5 SOLAI

Le coperture degli ambienti e dei vani e le suddivisioni orizzontali tra gli stessi potranno essere eseguite a seconda delle indicazioni di progetto, con solai di uno dei tipi descritti negli articoli successivi.

I solai di partizione orizzontale (interpiano) e quelli di copertura dovranno essere previsti per sopportare, a seconda della destinazione prevista per i locali relativi, i carichi comprensivi degli effetti dinamici ordinari, previsto nel D.M. 14 gennaio 2008 "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni" e integrato dalla Circolare del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, 2 febbraio 2009, n.617.

L'Appaltatore dovrà provvedere ad assicurare solidamente alla faccia inferiore di tutti i solai ganci di ferro appendilumi nel numero, forma e posizione che, a sua richiesta sarà precisato dalla Direzione dei Lavori.

Per i solai previsti in progetto, essendo in c,a, pieno, si fa riferimento alle opere in c,a,

Art. 7.6 OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE

Si intendono per opere di impermeabilizzazione quelle che servono a limitare (o ridurre entro valori prefissati) il passaggio di acqua (sotto forma liquida o gassosa) attraverso una parte dell'edificio (pareti, fondazioni, pavimenti controterra, ecc.) o comunque lo scambio igrometrico tra ambienti.

Esse si dividono in:

- impermeabilizzazioni costituite da strati continui (o discontinui) di prodotti;
- impermeabilizzazioni realizzate mediante la formazione di intercapedini ventilate.

Le impermeabilizzazioni, si intendono suddivise nelle seguenti categorie:

- a) impermeabilizzazioni di coperture continue o discontinue;
- b) impermeabilizzazioni di pavimentazioni;
- c) impermeabilizzazioni di opere interrate;
- d) impermeabilizzazioni di elementi verticali (non risalita d'acqua).

Per la realizzazione delle diverse categorie si utilizzeranno i materiali e le modalità indicate negli altri documenti progettuali; ove non siano specificate in dettaglio nel progetto od a suo completamento si rispetteranno le prescrizioni sequenti:

- 1) per le impermeabilizzazioni di coperture, vedere gli articoli "Esecuzione di Coperture Continue (Piane)" e "Esecuzione di Coperture Discontinue (a Falda)".
- 2) per le impermeabilizzazioni di pavimentazioni, vedere l'articolo "Esecuzione delle Pavimentazioni".
- 3) per la impermeabilizzazione di opere interrate valgono le prescrizioni seguenti:
 - a) per le soluzioni che adottino membrane in foglio o rotolo si sceglieranno i prodotti che per resistenza meccanica a trazione, agli urti ed alla lacerazione meglio si prestano a sopportare l'azione del materiale di reinterro (che comunque dovrà essere ricollocato con le dovute cautele) le resistenze predette potranno essere raggiunte mediante strati complementari e/o di protezione ed essere completate da soluzioni adeguate per ridurre entro limiti accettabili, le azioni di insetti, muffe, radici e sostanze chimiche presenti nel terreno.
 - Inoltre durante la realizzazione si curerà che i risvolti, punti di passaggio di tubazioni, ecc. siano accuratamente eseguiti onde evitare sollecitazioni localizzate o provocare distacchi e punti di infiltrazione;
 - b) per le soluzioni che adottano prodotti rigidi in lastre, fogli sagomati e similari (con la formazione di interspazi per la circolazione di aria) si opererà, come indicato nel comma a) circa la resistenza meccanica. Per le soluzioni ai bordi e nei punti di attraversamento di tubi, ecc. si eseguirà con cura la soluzione adottata in modo da non costituire punti di infiltrazione e di debole resistenza meccanica;
 - c) per le soluzioni che adottano intercapedini di aria si curerà la realizzazione della parete più esterna (a contatto con il terreno) in modo da avere continuità ed adeguata resistenza meccanica. Al fondo dell'intercapedine si formeranno opportuni drenaggi dell'acqua che limitino il fenomeno di risalita capillare nella parete protetta;

- d) per le soluzioni che adottano prodotti applicati fluidi od in pasta si sceglieranno prodotti che possiedano caratteristiche di impermeabilità ed anche di resistenza meccanica (urti, abrasioni, lacerazioni). Le resistenze predette potranno essere raggiunte mediante strati complementari e/o di protezione ed essere completate da soluzioni adeguate per ottenere valori accettabili di resistenza ad agenti biologici quali radici, insetti, muffe, ecc. nonché di resistenza alle possibili sostanze chimiche presenti nel terreno.
 - Durante l'esecuzione si curerà la corretta esecuzione di risvolti e dei bordi, nonché dei punti particolari quali passaggi di tubazioni, ecc. in modo da evitare possibili zone di infiltrazione e/o distacco. La preparazione del fondo, l'eventuale preparazione del prodotto (miscelazioni, ecc.), le modalità di applicazione, ivi comprese le condizioni ambientali (temperatura ed umidità), e quelle di sicurezza saranno quelle indicate dal Produttore nella sua documentazione tecnica ed accettate dallaDirezione dei Lavori.
- 4) Per le impermeabilizzazioni di elementi verticali (con risalita d'acqua) si eseguiranno strati impermeabili (o drenanti) che impediscano o riducano al minimo il passaggio di acqua per capillarità, ecc. Gli strati si eseguiranno con fogli, prodotti spalmati, malte speciali, ecc., curandone la continuità e la collocazione corretta nell'elemento.
 - L'utilizzo di estrattori di umidità per murature, malte speciali ed altri prodotti similari, sarà ammesso solo con prodotti di provata efficacia ed osservando scD.L.olosamente le indicazioni del progetto e del produttore per la loro realizzazione.

La Direzione dei Lavori per la realizzazione delle opere di impermeabilizzazione opererà come segue:

- a) Nel corso dell'esecuzione dei lavori, con riferimento ai tempi ed alle procedure, verificherà via via che i materiali impiegati e le tecniche di posa siano effettivamente quelle prescritte ed inoltre, almeno per gli strati più significativi, verificherà che il risultato finale sia coerente con le prescrizioni di progetto e comunque con la funzione attribuita all'elemento o strato considerato.
 - In particolare verificherà i collegamenti tra gli strati, la realizzazione di giunti/sovrapposizioni dei singoli prodotti costituenti uno strato, l'esecuzione accurata dei bordi e dei punti particolari ove sono richieste lavorazioni in sito. Per quanto applicabili verificherà con semplici metodi da cantiere le resistenze meccaniche (punzonamenti, resistenza a flessione, ecc.) la impermeabilità dello strato di tenuta all'acqua, le continuità (o discontinuità) degli strati, ecc.
- b) A conclusione dell'opera eseguirà prove (anche solo localizzate) per verificare le resistenze ad azioni meccaniche localizzate, la interconnessione e compatibilità con altre parti dell'edificio e con eventuali opere di completamento.
 - Avrà cura di far aggiornare e raccogliere i disegni costruttivi unitamente alla descrizione e/o schede tecniche dei prodotti impiegati (specialmente quelli non visibili ad opera ultimata) e le prescrizioni attinenti la successiva manutenzione.

Art. 7.7 OPERE DI VETRAZIONE E SERRAMENTISTICA

- Si intendono per opere di vetrazione quelle che comportano la collocazione in opera di lastre di vetro (o prodotti similari sempre comunque in funzione di schermo) sia in luci fisse sia in ante fisse o mobili di finestre, portafinestre o porte;
- Si intendono per opere di serramentistica quelle relative alla collocazione di serramenti (infissi) nei vani aperti delle parti murarie destinate a riceverli.

La realizzazione delle opere di vetrazione deve avvenire con i materiali e le modalità previsti dal progetto ed ove questo non sia sufficientemente dettagliato valgono le prescrizioni seguenti.

- a) Le lastre di vetro, in relazione al loro comportamento meccanico, devono essere scelte tenendo conto delle loro dimensioni, delle sollecitazioni previste dovute a carico di vento e neve, alle sollecitazioni dovute ad eventuali sbattimenti ed alle deformazioni prevedibili del serramento.
 - Devono inoltre essere considerate per la loro scelta le esigenze di isolamento termico, acustico, di trasmissione luminosa, di trasparenza o traslucidità, di sicurezza sia ai fini antinfortunistici che di resistenza alle effrazioni, atti vandalici, ecc.
 - Per la valutazione dell'adeguatezza delle lastre alle prescrizioni predette, in mancanza di prescrizioni nel progetto si intendono adottati i criteri stabiliti nelle norme UNI per l'isolamento termico ed acustico, la sicurezza, ecc. (UNI 12758 e 7697).
 - Gli smussi ai bordi e negli angoli devono prevenire possibili scagliature.
- b) I materiali di tenuta, se non precisati nel progetto, si intendono scelti in relazione alla conformazione e

dimensioni delle scanalature (o battente aperto con ferma vetro) per quanto riguarda lo spessore e dimensioni in genere, capacità di adattarsi alle deformazioni elastiche dei telai fissi ed ante apribili; resistenza alle sollecitazioni dovute ai cicli termoigrometrici tenuto conto delle condizioni microlocali che si creano all'esterno rispetto all'interno, ecc. e tenuto conto del numero, posizione e caratteristiche dei tasselli di appoggio, periferici e spaziatori. Nel caso di lastre posate senza serramento gli elementi di fissaggio (squadrette, tiranti, ecc.) devono avere adeguata resistenza meccanica, essere preferibilmente di metallo non ferroso o comunque protetto dalla corrosione. Tra gli elementi di fissaggio e la lastra deve essere interposto materiale elastico e durabile alle azioni climatiche.

c) La posa in opera deve avvenire previa eliminazione di depositi e materiali dannosi alle lastre, serramenti, ecc. e collocando i tasselli di appoggio in modo da far trasmettere correttamente il peso della lastra al serramento; i tasselli di fissaggio servono a mantenere la lastra nella posizione prefissata. Le lastre chepossono essere urtate devono essere rese visibili con opportuni segnali (motivi ornamentali, maniglie, ecc.). La sigillatura dei giunti tra lastra e serramento deve essere continua in modo da eliminare ponti termici ed acustici. Per i sigillanti e gli adesivi si devono rispettare le prescrizioni previste dal fabbricante per la preparazione, le condizioni ambientali di posa e di manutenzione. Comunque la sigillatura deve essere conforme a quella richiesta dal progetto od effettuata sui prodotti utilizzati per qualificare il serramento nel suo insieme. L'esecuzione effettuata secondo la norma UNI EN 12488 potrà essere considerata conforme alla richiesta del presente Capitolato nei limiti di validità della norma stessa.

La realizzazione della posa dei serramenti deve essere effettuata come indicato nel progetto e quando non precisato deve avvenire secondo le prescrizioni seguenti.

- a) Le finestre collocate su propri controtelai e fissate con i mezzi previsti dal progetto e comunque in modo da evitare sollecitazioni localizzate.
 - Il giunto tra controtelaio e telaio fisso, se non progettato in dettaglio onde mantenere le prestazioni richieste al serramento, dovrà essere eseguito con le seguenti attenzioni:
 - assicurare tenuta all'aria ed isolamento acustico;
 - gli interspazi devono essere sigillati con materiale comprimibile e che resti elastico nel tempo; se ciò non fosse sufficiente (giunti larghi più di 8 mm) si sigillerà anche con apposito sigillante capace di mantenere l'elasticità nel tempo e di aderire al materiale dei serramenti;
 - il fissaggio deve resistere alle sollecitazioni che il serramento trasmette sotto l'azione del vento o di carichi dovuti all'utenza (comprese le false manovre).
- b) La posa con contatto diretto tra serramento e parte muraria deve avvenire:
 - assicurando il fissaggio con l'ausilio di elementi meccanici (zanche, tasselli di espansione, ecc.);
 - sigillando il perimetro esterno con malta previa eventuale interposizione di elementi separatori quali non tessuti, fogli, ecc.;
 - curando l'immediata pulizia delle parti che possono essere danneggiate (macchiate, corrose, ecc.) dal contatto con la malta.
- c) Le porte devono essere posate in opera analogamente a quanto indicato per le finestre; inoltre si dovranno curare le altezze di posa rispetto al livello del pavimento finito.
 - Per le porte con alte prestazioni meccaniche (antieffrazione), acustiche, termiche o di comportamento al fuoco, si rispetteranno inoltre le istruzioni per la posa date dal fabbricante ed accettate dalla Direzione dei Lavori.

Per la realizzazione delle cosiddette "vetrazioni strutturali" e/o lucernari ad illuminazione zenitale si farà riferimento alle norme di qualità contenute nella Guida Tecnica UEAtc (ICITE-CNR) e relativi criteri di verifica.

La Direzione dei Lavori per la realizzazione opererà come segue.

- a) Nel corso dell'esecuzione dei lavori (con riferimento ai tempi ed alle procedure) verificherà via via che i materiali impiegati e le tecniche di posa siano effettivamente quelle prescritte.
 - In particolare verificherà la realizzazione delle sigillature tra lastre di vetro e telai e tra i telai fissi ed i controtelai; la esecuzione dei fissaggi per le lastre non intelaiate; il rispetto delle prescrizioni di progetto, del capitolato e del produttore per i serramenti con altre prestazioni.
- b) A conclusione dei lavori eseguirà verifiche visive della corretta messa in opera e della completezza dei giunti, sigillature, ecc. Eseguirà controlli orientativi circa la forza di apertura e chiusura dei serramenti (stimandole con la forza corporea necessaria), l'assenza di punti di attrito non previsti, e prove orientative di tenuta all'acqua, con spruzzatori a pioggia, ed all'aria, con l'uso di fumogeni, ecc. Nelle grandi opere i controlli predetti potranno avere carattere casuale e statistico.
 - Avrà cura di far aggiornare e raccogliere i disegni costruttivi più significativi unitamente alla descrizione

e/o schede tecniche dei prodotti impiegati (specialmente quelli non visibili ad opera ultimata) e le prescrizioni attinenti la successiva manutenzione.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 7.8 OPERE DA LATTONIERE

I manufatti ed i lavori in genere in lamiera in acciaio (nera o zincata), di zinco, di rame, di piombo, di ottone, di alluminio o di altri metalli, o di materiale plastico, dovranno essere delle dimensioni e delle forme richieste, lavorati con la massima precisione ed a perfetta finitura.

Detti lavori saranno dati in opera, salvo diversa disposizione, completi di ogni accessorio necessario al loro perfetto funzionamento, nonché completi di pezzi speciali e sostegni di ogni genere.

Il collocamento in opera comprenderà altresì ogni occorrente prestazione muraria ed ancora il lavoro completo di verniciatura protettiva, da eseguire secondo prescrizione e ove necessario.

Le giunzioni dei pezzi saranno effettuate mediante chiodature, ribattiture, rivettature, aggraffature, saldature, incollature o con sistemi combinati, sulla base di quanto disposto in particolare dalla Direzione dei Lavori ed in conformità ai campioni che dovranno essere presentati per l'approvazione.

L'Appaltatore inoltre, ha l'obbligo di presentare preventivamente alla Direzione dei Lavori un campione delle opere ordinate, affinché venga accettato o vi possano essere apportate modifiche che la stessa riterrà opportune prima dell'inizio delle opere stesse, senza che queste vengano ad alterare i prezzi stabiliti ed i patti contrattuali.

Per tratti di notevole lunghezza o in corrispondenza di giunti sul supporto dovranno essere predisposti opportuni giunti di dilatazione.

In presenza di contatto fra materiali metallici diversi occorrerà evitare la formazione di correnti galvaniche che possono generare fenomeni di corrosione dei manufatti stessi.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 7.9 OPERE DI TINTEGGIATURA, VERNICIATURA E COLORITURA

Preparazione delle superfici e applicazione delle pitture

Le operazioni di tinteggiatura, coloritura o verniciatura dovranno essere precedute da un'accurata preparazione delle superfici interessate (raschiatura, scrostatura, stuccatura, levigatura e pulizia) con modalità e sistemi idonei ad assicurare la perfetta riuscita del lavoro.

In particolare dovrà curarsi che le superfici si presentino perfettamente pulite e pertanto esenti da macchie di sostanze grasse od untuose, da ossidazioni, ruggine, scorie.

Nel corso dell'applicazione delle pitture dovrà essere posta particolare cura agli spigoli e alle zone difficilmente accessibili.

L'applicazione dovrà essere effettuata esclusivamente con prodotti pronti all'uso e preparati nei modi stabiliti dalle case produttrici; non sarà, quindi, consentito procedere, salvo altre prescrizioni, ad ulteriori miscelazioni con solventi o simili che non siano state specificatamente prescritte.

Tutti i prodotti dovranno trovarsi nei recipienti originali, sigillati, con le indicazioni del produttore, le informazioni sul contenuto, le modalità di conservazione ed uso e quanto altro richiesto per l'impiego dei materiali.

La temperatura ambiente non dovrà in ogni caso superare i 40°C mentre la temperatura delle superfici dovrà essere compresa fra i 5°C e 50°C con un massimo di 80% di umidità relativa.

L'applicazione dei prodotti vernicianti non dovrà venire effettuata su superfici umide; in esterno pertanto, salvo l'addizione di particolari prodotti, le stesse operazioni saranno sospese con tempo piovoso, nebbioso od in presenza di vento.

In ogni caso, le opere eseguite dovranno essere protette fino a completo essiccamento in profondità, dalle correnti d'aria, dalla polvere, dall'acqua, dal sole e da ogni causa che possa costituire origine di danno e di degenerazione in genere.

L'Appaltatore dovrà adottare inoltre ogni precauzione e mezzo atti ad evitare spruzzi, sbavature e macchie di pitture, vernici, smalti sulle opere già eseguite (pavimenti, rivestimenti, zoccolatura, intonaci, infissi, apparecchi sanitari, rubinetterie ecc.) restando a carico dello stesso ogni lavoro o provvedimento necessari per

l'eliminazione degli imbrattamenti, dei degradi nonché degli eventuali danni apportati.

La Direzione dei Lavori avrà la facoltà di ordinare, a cura e spese dell'Appaltatore, il rifacimento delle lavorazioni risultanti da esecuzione non soddisfacente e questo sia per difetto dei materiali impiegati, sia per non idonea preparazione delle superfici, per non corretta applicazione degli stessi, per mancanza di cautele o protezioni o per qualunque altra causa ascrivibile all'Appaltatore.

L'Appaltatore dovrà procedere con immediatezza a tali rifacimenti, eliminando nel frattempo eventuali danni conseguenti dei quali rimane, in ogni caso ed a tutti gli effetti, unico responsabile.

In ogni caso le opere eseguite dovranno essere protette, fino al completo essiccamento, dalla polvere, dall'acqua e da ogni altra fonte di degradazione.

Tutti i componenti base, i solventi, i diluenti e gli altri prodotti usati dalle case produttrici per la preparazione delle forniture, dalla mano d'opera per l'applicazione e gli eventuali metodi di prova, dovranno essere conformi alla normativa vigente ed avere caratteristiche qualitative costanti confermate dai marchi di qualità.

Prima dell'applicazione di ogni successiva mano di pittura la mano precedente dovrà essere completamente essiccata o indurita e, inoltre, dovrà essere riparato ogni eventuale danneggiamento delle mani già applicate, utilizzando lo stesso tipo di pittura usato in precedenza.

La scelta dei colori è dovuta al criterio insindacabile della Direzione dei Lavori e non sarà ammessa alcuna distinzione tra colori ordinari e colori fini, dovendosi in ogni caso fornire i materiali più fini e delle migliori qualità.

Il colore di ogni mano di pittura dovrà essere diverso da quello della mano precedente per evitare di lasciare zone non pitturate e per controllare il numero delle passate che sono state applicate.

In caso di contestazione, qualora l'Appaltatore non sia in grado di dare la dimostrazione del numero di passate effettuate, la decisione sarà a sfavore dell'Appaltatore stesso. Comunque egli ha l'obbligo, dopo l'applicazione di ogni passata e prima di procedere all'esecuzione di quella successiva, di farsi rilasciare dal personale della Direzione dei Lavori una dichiarazione scritta.

Prima d'iniziare le opere da pittore, l'Appaltatore ha inoltre l'obbligo di eseguire nei luoghi e con le modalità che gli saranno prescritti, i campioni dei vari lavori di rifinitura, sia per la scelta delle tinte che per il genere di esecuzione, e di ripeterli eventualmente con le varianti richieste, sino ad ottenere l'approvazione della Direzione dei Lavori. Egli dovrà infine adottare ogni precauzione e mezzo atti ad evitare spruzzi o macchie di tinte o vernici sulle opere finite (pavimenti, rivestimenti, infissi, ecc.), restando a suo carico ogni lavoro necessario a riparare i danni eventualmente arrecati.

Le opere di verniciatura su manufatti metallici saranno precedute da accurate operazioni di pulizia (nel caso di elementi esistenti) e rimozione delle parti ossidate; verranno quindi applicate almeno una mano di vernice protettiva ed un numero non inferiore a due mani di vernice del tipo e colore previsti fino al raggiungimento della completa uniformità della superficie.

Nelle opere di verniciatura eseguite su intonaco, oltre alle verifiche della consistenza del supporto ed alle successive fasi di preparazione si dovrà attendere un adeguato periodo, fissato dalla Direzione dei Lavori, di stagionatura degli intonaci; trascorso questo periodo si procederà all'applicazione di una mano di imprimitura (eseguita con prodotti speciali) o una mano di fondo più diluita alla quale seguiranno altre due mani di vernice del colore e caratteristiche fissate.

La tinteggiatura potrà essere eseguita, salvo altre prescrizioni, a pennello, a rullo, a spruzzo,ecc. in conformità con i modi fissati per ciascun tipo di lavorazione.

TEMPERA

Tinteggiatura a tempera di pareti e soffitti con finitura di tipo liscio o a buccia d'arancio a coprire interamente le superfici trattate, data a pennello o a rullo previa rasatura e stuccatura ed eventuale imprimitura a due o più mani.

TINTEGGIATURA LAVABILE

- Tinteggiatura lavabile del tipo:
 - a) a base di resine vinil-acriliche;
 - b) a base di resine acriliche;

per pareti e soffitti con finitura di tipo liscio a coprire interamente le superfici trattate, data a pennello o a rullo previa rasatura e stuccatura ed eventuale imprimitura a due o più mani;

- Tinteggiatura lavabile a base di smalti murali opachi resino-sintetici del tipo:
 - a) pittura oleosa opaca;
 - b) pittura oleoalchidica o alchidica lucida o satinata o acril-viniltuolenica;
 - c) pitture uretaniche;

per pareti e soffitti con finitura di tipo liscio a coprire interamente le superfici trattate, data a pennello o a rullo

previa rasatura e stuccatura ed eventuale imprimitura a due o più mani.

RESINE SINTETICHE

Dovranno essere composte dal 50% ca. di pigmento e dal 50% ca. di veicolo (legante +solvente), essere inodori, avere un tempo di essiccazione di 8 ore ca., essere perfettamente lavabili senza presentare manifestazioni di alterazione.

Nel caso di idropitture per esterno la composizione sarà del 40% ca. di pigmento e del 60% ca. di veicolo con resistenze particolari agli agenti atmosferici ed agli attacchi alcalini.

La tinteggiatura o rivestimento plastico murale rustico dovrà essere a base di resine sintetiche in emulsione con pigmenti e quarzi o granulato da applicare a superfici adeguatamente preparate e con una mano di fondo, data anche in più mani, per una quantità minima di kg.1,2/mq. posta in opera secondo i modi seguenti:

- a) pennellata o rullata granulata per esterni;
- b) graffiata con superficie fine, massima granulometria 1,2 mm. per esterni.

CONVERTITORE DI RUGGINE

Applicazione di convertitore di ruggine su strutture ed infissi di metallo mediante la posa in opera di due mani a pennello o a spruzzo di una resina copolimerica vinil-acrilica in soluzione acquosa lattiginosa, ininfiammabile, a bassa tossicità, rispondente inoltre al test spay salino di 500 ore con adesione al 95% se sottoposto a graffiatura a croce.

VERNICE ANTIRUGGINE

Verniciatura antiruggine di opere in ferro esterne già opportunamente trattate, con funzioni sia di strato a finire di vario colore sia di strato di fondo per successivi cicli di verniciatura, mediante l'applicazione di una resina composta da un copolimero vinil-acrilico con caratteristiche di durezza, flessibilità e resistenza agli urti, permeabilità al vapore d'acqua ed all'ossigeno di 15-25 gr./mq./mm./giorno, con un contenuto di ossido di ferro inferiore al 3%, non inquinante, applicabile a rullo, pennello ed a spruzzo su metalli ferrosi e non, in almeno due mani;— verniciatura antiruggine di opere in ferro costituita da una mano di minio di piombo mescolato con piccole quantità di olio di lino cotto o realizzata con prodotto oleosintetico equivalente previa preparazione del sottofondo con carteggiatura, sabbiatura o pulizia completa del metallo stesso.

RESINE EPOSSIDICHE

Verniciatura di opere in ferro con resine epossidiche bicomponenti (kg/mq. 0,60) da applicare su superfici già predisposte in almeno due mani.

SMALTO OLEOSINTETICO

Avranno come componenti le resine sintetiche o naturali, pigmenti aggiuntivi, vari additivi e saranno forniti in confezione sigillata con tutte le indicazioni sulla composizione e sulle modalità d'uso. Le caratteristiche dovranno essere quelle previste dalle norme già citate e dovranno, inoltre, garantire la durabilità, la stabilità dei colori, la resistenza agli agenti atmosferici, ecc. Verniciatura con smalto oleo sintetico, realizzata con componenti (olio e resine sintetiche con percentuali adeguate dei vari elementi) a basso contenuto di tossicità, da utilizzare su opere in ferro mediante applicazione a pennello in almeno due mani su superfici precedentemente trattate anche con vernice antiruggine. I tempi di essiccazione saranno intorno alle 6 ore.

Art. 7.10 ESECUZIONE DELLE PARETI ESTERNE E PARTIZIONI INTERNE

- 1 Si intende per parete esterna il sistema edilizio avente la funzione di separare e conformare gli spazi interni al sistema rispetto all'esterno.
 - Si intende per partizione interna un sistema edilizio avente funzione di dividere e conformare gli spazi interni del sistema edilizio.
 - Nella esecuzione delle pareti esterne si terrà conto della loro tipologia (trasparente, portante, portata, monolitica, ad intercapedine, termoisolata, ventilata) e della loro collocazione (a cortina, a semicortina od inserita).
 - Nella esecuzione delle partizioni interne si terrà conto della loro classificazione in partizione semplice (solitamente realizzata con piccoli elementi e leganti umidi) o partizione prefabbricata (solitamente realizzata con montaggio in sito di elementi predisposti per essere assemblati a secco).
- 2 Quando non è diversamente descritto negli altri documenti progettuali (o quando questi non sonosufficientemente dettagliati) si intende che ciascuna delle categorie di parete sopracitata è composta da più strati funzionali (costruttivamente uno strato può assolvere a più funzioni),

che devono essere realizzati come segue.

a) Le pareti a cortina (facciate continue) saranno realizzate utilizzando i materiali e prodotti rispondenti al presente capitolato (vetro, isolanti, sigillanti, pannelli, finestre, elementi portanti, ecc.).

Le parti metalliche si intendono lavorate in modo da non subire microfessure o comunque danneggiamenti ed, a seconda del metallo, opportunamente protette dalla corrosione.

Durante il montaggio si curerà la corretta esecuzione dell'elemento di supporto ed il suo ancoraggio alla struttura dell'edificio eseguendo (per parti) verifiche della corretta esecuzione delle giunzioni (bullonature, saldature, ecc.) e del rispetto delle tolleranze di montaggio e dei giochi. Si effettueranno prove di carico (anche per parti) prima di procedere al successivo montaggio degli altri elementi.

La posa dei pannelli di tamponamento, dei telai, dei serramenti, ecc., sarà effettuata rispettando le tolleranze di posizione, utilizzando i sistemi di fissaggio previsti. I giunti saranno eseguiti secondo il progetto e comunque posando correttamente le guarnizioni ed i sigillanti in modo da garantire le prestazioni di tenuta all'acqua, all'aria, di isolamento termico, acustico, ecc. tenendo conto dei movimenti localizzati dalla facciata e dei suoi elementi dovuti a variazioni termiche, pressione del vento, ecc. La posa di scossaline coprigiunti, ecc. avverrà in modo da favorire la protezione e la durabilità dei materiali protetti ed in modo che le stesse non siano danneggiate dai movimenti delle facciate.

Il montaggio dei vetri e dei serramenti avverrà secondo le indicazioni date nell'articolo a loro dedicato.

b) Le pareti esterne o partizioni interne realizzate a base di elementi di laterizio, calcestruzzo, calcio silicato, pietra naturale o ricostruita e prodotti similari saranno realizzate con le modalità descritte nell'articolo opere di muratura, tenendo conto delle modalità di esecuzione particolari (giunti, sovrapposizioni, ecc.) richieste quando la muratura ha compiti di isolamento termico, acustico, resistenza al fuoco, ecc. Per gli altri strati presenti morfologicamente e con precise funzioni di isolamento termico, acustico, barriera al vapore, ecc., si rinvia alle prescrizioni date nell'articolo relativo alle coperture.

Per gli intonaci ed i rivestimenti in genere si rinvia all'articolo sull'esecuzione di queste opere. Comunque, in relazione alle funzioni attribuite alle pareti ed al livello di prestazione richiesto, si curerà la realizzazione dei giunti, la connessione tra gli strati e le compatibilità meccaniche e chimiche.

Nel corso dell'esecuzione si curerà la completa realizzazione dell'opera, con attenzione alle interferenze con altri elementi (impianti), all'esecuzione dei vani di porte e finestre, alla realizzazione delle camere d'aria o di strati interni, curando che non subiscano schiacciamenti, discontinuità, ecc. non coerenti con la funzione dello strato.

c) Le partizioni interne costituite da elementi predisposti per essere assemblati in sito (con e senza piccole opere di adeguamento nelle zone di connessione con le altre pareti o con il soffitto) devono essere realizzate con prodotti rispondenti alle prescrizioni date nell'articolo prodotti per pareti esterne e partizioni interne.

Nell'esecuzione si seguiranno le modalità previste dal produttore (ivi incluso l'utilizzo di appositi attrezzi) ed approvate dalla Direzione dei Lavori. Si curerà la corretta predisposizione degli elementi che svolgono anche funzione di supporto in modo da rispettare le dimensioni, tolleranze ed i giochi previsti o comunque necessari ai fini del successivo assemblaggio degli altri elementi. Si curerà che gli elementi di collegamento e di fissaggio vengano posizionati ed installati in modo da garantire l'adeguata trasmissione delle sollecitazioni meccaniche. Il posizionamento di pannelli, vetri, elementi di completamento, ecc. sarà realizzato con l'interposizione di guarnizioni, distanziatori, ecc. che garantiscano il raggiungimento dei livelli di prestazione previsti ed essere completate con sigillature, ecc.

Il sistema di giunzione nel suo insieme deve completare il comportamento della parete e deve essere eseguito secondo gli schemi di montaggio previsti; analogamente si devono eseguire secondo gli schemi previsti e con accuratezza le connessioni con le pareti murarie, con i soffitti, ecc.

Art. 7.11 ESECUZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI

Si intende per pavimentazione un sistema edilizio avente quale scopo quello di consentire o migliorare il transito e la resistenza alle sollecitazioni in determinate condizioni di uso.

Esse si intendono convenzionalmente suddivise nelle seguenti categorie:

- pavimentazioni su strato portante;

- pavimentazioni su terreno (cioè dove la funzione di strato portante del sistema di pavimentazione è svolta dal terreno).

Tenendo conto dei limiti stabiliti dal d.P.R. 380/2001 e s.m.i., quando non è diversamente descritto negli altri documenti progettuali (o quando questi non sono sufficientemente dettagliati) si intende che ciascuna delle categorie sopracitate sarà composta dai seguenti strati funzionali (Costruttivamente uno strato può assolvere una o più funzioni).

- a) La pavimentazione su strato portante avrà quali elementi o strati fondamentali:
 - 1) lo strato portante, con la funzione di resistenza alle sollecitazioni meccaniche dovute ai carichi permanenti o di esercizio;
 - 2) lo strato di scorrimento, con la funzione di compensare e rendere compatibili gli eventuali scorrimenti differenziali tra strati contigui;
 - 3) lo strato ripartitore, con funzione di trasmettere allo strato portante le sollecitazioni meccaniche impresse dai carichi esterni qualora gli strati costituenti la pavimentazione abbiano comportamenti meccanici sensibilmente differenziati;
 - 4) lo strato di collegamento, con funzione di ancorare il rivestimento allo strato ripartitore (o portante);
 - 5) lo strato di rivestimento con compiti estetici e di resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ecc.

A seconda delle condizioni di utilizzo e delle sollecitazioni previste i seguenti strati possono diventare fondamentali;

- 6) strato di impermeabilizzante con funzione di dare alla pavimentazione una prefissata impermeabilità ai liquidi dai vapori;
- 7) strato di isolamento termico con funzione di portare la pavimentazione ad un prefissato isolamento termico;
- 8) strato di isolamento acustico con la funzione di portare la pavimentazione ad un prefissato isolamento acustico;
- 9) strato di compensazione con funzione di compensare quote, le pendenze, gli errori di planarità ed eventualmente incorporare impianti (questo strato frequentemente ha anche funzione di strato di collegamento).
- b) La pavimentazione su terreno avrà quali elementi o strati funzionali:
 - 1) il terreno (suolo) con funzione di resistere alle sollecitazioni meccaniche trasmesse dalla pavimentazione;
 - 2) strato impermeabilizzante (o drenante);
 - 3) il ripartitore;
 - 4) strato di compensazione e/o pendenza;
 - 5) il rivestimento.

A seconda delle condizioni di utilizzo e delle sollecitazioni previste, altri strati complementari possono essere previsti.

Per la pavimentazione su strato portante sarà effettuata la realizzazione degli strati utilizzando i materiali indicati nel progetto; ove non sia specificato in dettaglio nel progetto od a suo complemento si rispetteranno le prescrizioni sequenti.

- 1) Per lo strato portante a seconda della soluzione costruttiva adottata si farà riferimento alle prescrizioni già date nel presente capitolato sulle strutture di calcestruzzo, strutture metalliche, sulle strutture miste acciaio e calcestruzzo, sulle strutture di legno, ecc.
- 2) Per lo strato di scorrimento, a seconda della soluzione costruttiva adottata, si farà riferimento alle prescrizioni già date per i prodotti quali la sabbia, membrane a base sintetica o bituminosa, fogli di carta o cartone, geotessili o pannelli di fibre, di vetro o roccia.
 - Durante la realizzazione si curerà la continuità dello strato, la corretta sovrapposizione o realizzazione dei giunti e l'esecuzione dei bordi, risvolti, ecc.
- 3) Per lo strato ripartitore, a seconda della soluzione costruttiva adottata, si farà riferimento alle prescrizioni già date per i prodotti quali calcestruzzi armati o non, malte cementizie, lastre prefabbricate di calcestruzzo armato o non, lastre o pannelli a base di legno.
 - Durante la realizzazione si curerà, oltre alla corretta esecuzione dello strato in quanto a continuità e spessore, la realizzazione di giunti e bordi e dei punti di interferenza con elementi verticali o con passaggi di elementi impiantistici in modo da evitare azioni meccaniche localizzate od incompatibilità chimico fisiche.
 - Sarà infine curato che la superficie finale abbia caratteristiche di planarità, rugosità, ecc. adeguate per lo strato successivo.
- 4) Per lo strato di collegamento, a seconda della soluzione costruttiva adottata, si farà riferimento alle

prescrizioni già date per i prodotti quali malte, adesivi organici e/o con base cementizia e, nei casi particolari, alle prescrizioni del produttore per elementi di fissaggio, meccanici od altro tipo.

Durante la realizzazione si curerà la uniforme e corretta distribuzione del prodotto con riferimento agli spessori e/o quantità consigliate dal produttore in modo da evitare eccesso da rifiuto od insufficienza che può provocare scarsa resistenza od adesione. Si verificherà inoltre che la posa avvenga con gli strumenti e nelle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e preparazione dei supporti suggeriti dal produttore (norma UNI 10329).

- 5) Per lo strato di rivestimento a seconda della soluzione costruttiva adottata si farà riferimento alle prescrizioni già date nell'articolo sui prodotti per pavimentazioni.

 Durante la fase di posa si curerà la corretta esecuzione degli eventuali motivi ornamentali, la posa degli elementi di completamento e/o accessori, la corretta esecuzione dei giunti, delle zone di interferenza (bordi, elementi verticali, ecc.) nonché le caratteristiche di planarità o comunque delle conformazioni superficiali rispetto alle prescrizioni di progetto, nonché le condizioni ambientali di posa ed i tempi di maturazione
- 6) Per lo strato di impermeabilizzazione, a seconda che abbia funzione di tenuta all'acqua, barriera o schermo al vapore, valgono le indicazioni fornite per questi strati all'articolo "Esecuzione di Coperture Continue (Piane)".
- 7) Per lo strato di isolamento termico valgono le indicazioni fornite per questo strato all'articolo "Esecuzione di Coperture Continue (Piane)".
- 8) Per lo strato di isolamento acustico, a seconda della soluzione costruttiva adottata, si farà riferimento per i prodotti alle prescrizioni già date nell'apposito articolo.

 Durante la fase di posa in opera si curerà il rispetto delle indicazioni progettuali e comunque la continuità dello strato con la corretta realizzazione dei giunti/sovrapposizioni, la realizzazione accurata dei risvolti ai bordi e nei punti di interferenza con elementi verticali (nel caso di pavimento cosiddetto galleggiante i risvolti dovranno contenere tutti gli strati sovrastanti). Sarà verificato, nei casi dell'utilizzo di supporti di gomma, sughero, ecc., il corretto posizionamento di questi elementi ed i problemi di compatibilità meccanica, chimica, ecc., con lo strato sottostante e sovrastante.
- 9) Per lo strato di compensazione delle quote valgono le prescrizioni date per lo strato di collegamento (per gli strati sottili) e/o per lo strato ripartitore (per gli spessori maggiori di 20 mm).

Per le pavimentazioni su terreno, la realizzazione degli strati sarà effettuata utilizzando i materiali indicati nel progetto, ove non sia specificato in dettaglio nel progetto od a suo complemento si rispetteranno le prescrizioni seguenti.

- 1) Per lo strato costituito dal terreno si provvederà alle operazioni di asportazione dei vegetali e dello strato contenente le loro radici o comunque ricco di sostanze organiche. Sulla base delle sue caratteristiche di portanza, limite liquido, plasticità, massa volumica, ecc. si procederà alle operazioni di costipamento con opportuni mezzi meccanici, alla formazione di eventuale correzione e/o sostituzione (trattamento) dello strato superiore per conferirgli adeguate caratteristiche meccaniche, di comportamento all'acqua, ecc. In caso di dubbio o contestazione si farà riferimento alla norma UNI 8381 e/o alle norme CNR sulle costruzioni stradali.
- 2) Per lo strato impermeabilizzante o drenante (questo strato assolve quasi sempre anche funzione di strato di separazione e/o scorrimento.) si farà riferimento alle prescrizioni già fornite per i materiali quali sabbia, ghiaia, pietrisco, ecc. indicate nella norma UNI 8381 per le massicciate (o alle norme CNR sulle costruzioni stradali) ed alle norme UNI e/o CNR per i tessuti nontessuti (geotessili). Per l'esecuzione dello strato si adotteranno opportuni dosaggi granulometrici di sabbia, ghiaia e pietrisco in modo da conferire allo strato resistenza meccanica, resistenza al gelo, limite di plasticità adeguati. Per gli strati realizzati con geotessili si curerà la continuità dello strato, la sua consistenza e la corretta esecuzione dei bordi e dei punti di incontro con opere di raccolta delle acque, strutture verticali, ecc.
 - In caso di dubbio o contestazione si farà riferimento alla UNI 8381 e/o alle norme CNR sulle costruzioni stradali.
- 3) Per lo strato ripartitore dei carichi si farà riferimento alle prescrizioni contenute sia per i materiali sia per la loro realizzazione con misti cementati, solette di calcestruzzo, conglomerati bituminosi alle prescrizioni della UNI 8381 e/o alle norme CNR sulle costruzioni stradali. In generale si curerà la corretta esecuzione degli spessori, la continuità degli strati, la realizzazione dei giunti dei bordi e dei punti particolari.
- 4) Per lo strato di compensazione e/o pendenza valgono le indicazioni fornite per lo strato ripartitore; è ammesso che esso sia eseguito anche successivamente allo strato ripartitore purché sia utilizzato materiale identico o comunque compatibile e siano evitati fenomeni di incompatibilità fisica o chimica o comunque scarsa aderenza dovuta ai tempi di presa, maturazione e/o alle condizioni climatiche al momento dell'esecuzione.
- 5) Per lo strato di rivestimento valgono le indicazioni fornite nell'articolo sui prodotti per pavimentazione

(conglomerati bituminosi, massetti calcestruzzo, pietre, ecc.). Durante l'esecuzione si curerà, a seconda della soluzione costruttiva prescritta dal progetto, le indicazioni fornite dal progetto stesso e comunque si curerà in particolare, la continuità e regolarità dello strato (planarità, deformazioni locali, pendenze, ecc.), l'esecuzione dei bordi e dei punti particolari. Si curerà inoltre l'impiego di criteri e macchine secondo le istruzioni del produttore del materiale ed il rispetto delle condizioni climatiche e di sicurezza e dei tempi di presa e maturazione.

Tutti i prodotti e/o materiali di cui al presente articolo, qualora possano essere dotati di marcatura CE secondo la normativa tecnica vigente, dovranno essere muniti di tale marchio.

Art. 7.12 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

Le demolizioni di murature, calcestruzzi, ecc., sia parziali che complete, devono essere eseguite con ordine e con le necessarie precauzioni, in modo da non danneggiare le residue murature, da prevenire qualsiasi infortunio agli addetti al lavoro e da evitare incomodi, danni collaterali o disturbo.

Rimane pertanto vietato di gettare dall'alto i materiali in genere, che invece devono essere trasportati o guidati in basso, e di sollevare polvere, per cui tanto le murature quanto i materiali di risulta dovranno essere opportunamente bagnati.

Nelle demolizioni e rimozioni l'Appaltatore deve inoltre provvedere alle eventuali necessarie puntellature per sostenere le parti che devono restare e disporre in modo da non deteriorare i materiali risultanti, i quali devono ancora potersi impiegare nei limiti concordati con la Direzione dei Lavori, sotto pena di rivalsa di danni a favore delil Committente.

Le demolizioni dovranno limitarsi alle parti ed alle dimensioni prescritte. Quando, anche per mancanza di puntellamenti o di altre precauzioni, venissero demolite altre parti od oltrepassati i limiti fissati, saranno pure a cura e spese dell'Appaltatore, senza alcun compenso, ricostruite e rimesse in ripristino le parti indebitamente demolite.

Tutti i materiali riutilizzabili, a giudizio insindacabile della Direzione dei Lavori, devono essere opportunamente puliti, custoditi, trasportati ed ordinati nei luoghi di deposito che verranno indicati dalla direzione stessa, usando cautele per non danneggiarli sia nella pulizia, sia nel trasporto, sia nei loro assestamenti e per evitarne la dispersione.

Detti materiali restano tutti di proprietà delil Committente, la quale potrà ordinare all'Appaltatore di impiegarli in tutto od in parte nei lavori appaltati.

I materiali di scarto provenienti dalle demolizioni e rimozioni devono sempre dall'Appaltatore essere trasportati fuori del cantiere nei punti indicati od alle pubbliche discariche.

Carlentini 08/02/2023

Il Tecnico Ing. Francesco Vacante

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI

☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI

☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE

☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

☐ SCHEMA DI CONTRATTO

☑ PIANO DI MANUTENZIONE☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI

□ RELAZIONE TECNICA□ REPERTO FOTOGRAFICO

☐ ANALISI PREZZI☐ ELENCO PREZZI

RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI

COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA

PIANO DI MANUTENZIONE

RELAZIONE GENERALE

DESCRIZIONE:
RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA
COMMITTENTE:
D'ANNA SALVATORE
IL TECNICO:
VACANTE FRANCESCO
VACANTE FRANCESCO
Studio Tecnico: ING FRANCESCO VACANTE

Introduzione e riferimenti normativi

Ai fini della compilazione dei piani di manutenzione, si deve fare riferimento alla UNI 7867, 9910, 10147, 10604 e 10874, al D.Lgs. n°50 del 18 aprile 2016 e all'art.38 del D.P.R. n°207 del 05/10/2010 (regolamento di attuazione del soppresso D.Lgs. 163/06).

Vengono di seguito riportate le definizioni più significative:

Manutenzione (UNI 9910) "Combinazione di tutte le azioni tecniche ed amministrative, incluse le azioni di supervisione, volte a mantenere o a riportare un'entità in uno stato in cui possa eseguire la funzione richiesta".

Piano di manutenzione (UNI 10874) "Procedura avente lo scopo di controllare e ristabilire un rapporto soddisfacente tra lo stato di funzionalità di un sistema o di sue unità funzionali e lo standard qualitativo per esso/a assunto come riferimento. Consiste nella previsione del complesso di attività inerenti la manutenzione di cui si presumono la frequenza, gli indici di costo orientativi e le strategie di attuazione nel medio lungo periodo".

Unità tecnologica (UNI 7867) – Sub sistema – "Unità che si identifica con un raggruppamento di funzioni, compatibili tecnologicamente, necessarie per l'ottenimento di prestazioni ambientali".

Componente (UNI 10604) "Elemento costruttivo o aggregazione funzionale di più elementi facenti parte di un sistema".

Elemento, entità (UNI 9910) – Scheda – "Ogni parte, componente, dispositivo, sottosistema, unità funzionale, apparecchiatura o sistema che può essere considerata individualmente":

Facendo riferimento alla norma UNI 10604 si sottolinea che l'*obiettivo della manutenzione* di un immobile è quello di "garantire l'utilizzo del bene, mantenendone il valore patrimoniale e le prestazioni iniziali entro limiti accettabili per tutta la vita utile e favorendone l'adeguamento tecnico e normativo alle iniziali o nuove prestazioni tecniche scelte dal gestore o richieste dalla legislazione".

L'art. 38 del succitato D.P.R. 207/2010 prevede che sia redatto, da parte dei professionisti incaricati della progettazione, un Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti, obbligatorio secondo varie decorrenze. Tale piano è, secondo quanto indicato dall'articolo citato, un "documento complementare al progetto esecutivo e prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione".

Il Piano di Manutenzione, pur con contenuto differenziato in relazione all'importanza e alla specificità dell'intervento, deve essere costituito dai seguenti documenti operativi:

- il programma di manutenzione
- il manuale di manutenzione
- il manuale d'uso

oltre alla presente relazione generale.

Programma di manutenzione

Il programma di manutenzione è suddiviso nei tre sottoprogrammi:

- sottoprogramma degli Interventi
- sottoprogramma dei Controlli
- sottoprogramma delle Prestazioni

Sottoprogramma degli Interventi

Il sottoprogramma degli interventi di manutenzione riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione del bene.

Sottoprogramma dei Controlli

Il sottoprogramma dei controlli di manutenzione definisce il programma di verifiche e dei controlli al fine di rilevare il livello prestazionale nei successivi momenti di vita utile dell'opera, individuando la dinamica della caduta di prestazioni aventi come estremi il valore di collaudo e quello minimo di norma.

Sottoprogramma delle Prestazioni

Il sottoprogramma delle prestazioni prende in considerazione, secondo la classe di requisito, le prestazioni fornite dal bene e dalle sue parti nel corso del suo ciclo di vita.

Manuale di manutenzione

Rappresenta il manuale di istruzioni riferite alla manutenzione delle parti più importanti del bene, ed in particolare degli impianti tecnologici. Il manuale deve fornire, in relazione alle diverse unità tecnologiche (sub sistemi), alle caratteristiche dei materiali o dei componenti interessanti, le indicazioni necessarie per una corretta manutenzione, nonché il ricorso ai centri di assistenza o di servizio.

Gli elementi informativi del manuale di manutenzione, necessari per una corretta manutenzione, elencati nell'ultimo regolamento di attuazione sono:

- la collocazione nell'intervento delle parti menzionate;
- la rappresentazione grafica;
- il livello minimo delle prestazioni (diagnostica);
- le anomalie riscontrabili;
- le manutenzioni eseguibili dall'utente;
- le manutenzioni da eseguire a cura del personale specializzato.

Manuale d'uso

Rappresenta il manuale di istruzioni riferite all'uso delle parti più importanti del bene, ed in particolare degli impianti tecnologici. Il manuale deve contenere l'insieme delle informazioni atte a permettere all'utente di conoscere le modalità di fruizione del bene, nonché tutti gli elementi necessari per limitare il più possibile i danni derivanti da un cattivo uso; per consentire di eseguire tutte le operazioni necessarie alla sua conservazione che non richiedano conoscenze specialistiche e per riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare interventi specialistici. Gli elementi informativi che devono fare parte del manuale d'uso, elencati nell'ultimo regolamento di attuazione, sono:

- la collocazione nell'intervento delle parti menzionate;
- la rappresentazione grafica;
- la descrizione;
- le modalità d'uso corretto.

Soggetti che intervengono nel piano

Committente:

D'ANNA SALVATORE, - 96016 LENTINI (SR)

Responsabile Unico del Procedimento:

D'ANNA SALVATORE, - 96016 LENTINI (SR)

Coordinatore Sicurezza nella Progettazione:

VACANTE FRANCESCO, SILVIO PELLICO 90 - 96016 LENTINI (SR)

Coordinatore Sicurezza in Esecuzione:

VACANTE FRANCESCO, SILVIO PELLICO 90 - 96016 LENTINI (SR)

Progettista:

VACANTE FRANCESCO, SILVIO PELLICO 90 - 96016 LENTINI (SR)

Direttore dei Lavori:

VACANTE FRANCESCO, SILVIO PELLICO 90 - 96016 LENTINI (SR)

Redattore Piano di Manutenzione:

VACANTE FRANCESCO, SILVIO PELLICO 90 - 96016 LENTINI (SR)

Anagrafe dell'Opera

Localizzazione dell'opera:

• Utilizzo Prevalente: cortile

• Contesto Urbano: Centro storico zona A0 di PRG

Consistenza dell'opera:

• Superficie non Residenziale (mq): 910

Relazione Generale 6

Le Opere

Il sistema in oggetto può scomporsi nelle singole opere che lo compongono, sia in maniera longitudinale che trasversale.

Questa suddivisione consente di individuare univocamente un elemento nel complesso dell'opera in progetto.

CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Opera

UNITA' TECNOLOGICHE:

♦ Opera

- o Sistema strutturale
- Sistemazioni esterne
- o Impianto idrico e sanitari
- Impianto elettrico
- o Sistemi di chiusura

COMPONENTI:

- ♦ Opera
 - o Sistema strutturale
 - Strutture in fondazione
 - Strutture in elevazione
 - o Sistemazioni esterne
 - Pavimentazioni esterne
 - Rivestimenti esterni
 - Sistemazione a verde
 - Impianto di illuminazione
 - Impianto idrico e sanitari
 - Impianto di adduzione acqua fredda e calda
 - Impianto elettrico
 - Impianto elettrico di distribuzione
 - o Sistemi di chiusura
 - Finiture esterne

ELEMENTI MANUTENTIBILI:

- ♦ Opera
 - Sistema strutturale
 - Strutture in fondazione
 - Fondazioni dirette
 - Strutture in elevazione
 - Muro e setto in c.a.
 - o Sistemazioni esterne
 - Pavimentazioni esterne
 - Pavimentazione in monostrato vulcanico
 - Pavimentazioni lapidee
 - Rivestimenti esterni
 - Rivestimento in monostrato vulcanico
 - Rivestimenti lapidei
 - Sistemazione a verde
 - Aree a verde
 - Piante annuali
 - Arredo urbano
 - Impianto di illuminazione
 - Fondazioni dirette
 - Pali di sostegno
 - Corpi illuminanti
 - Cavidotti
 - Mensole di sostegno
 - o Impianto idrico e sanitari

Relazione Generale 7

- Impianto di adduzione acqua fredda e calda
 - Autoclave
 - Serbatoi di accumulo
- o Impianto elettrico
 - Impianto elettrico di distribuzione
 - Quadri e cabine elettriche
 - Cassette di derivazione
 - Cavi di alimentazione
- o Sistemi di chiusura
 - Finiture esterne
 - Intonaco

COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA

PIANO DI MANUTENZIONE MANUALE DI MANUTENZIONE

(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

DESCRIZIONE:
RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA
COMMITTENTE:
D'ANNA SALVATORE
IL TECNICO:
VACANTE FRANCESCO
Studio Tecnico: ING FRANCESCO VACANTE

ELENCO CORPI D'OPERA

N° 2	Opera	Su_001	Sistema strutturale
N° 2	Opera	Su_002	Sistemazioni esterne
N° 2	Opera	Su_003	Impianto idrico e sanitari
N° 2	Opera	Su_004	Impianto elettrico
N° 2	Opera	Su 005	Sistemi di chiusura

Corpo d'Opera Nº 2 - Opera

Sistema strutturale - Su 001

Il sistema strutturale rappresenta l'insieme di tutti gli elementi portanti principali e secondari che, nell'organismo architettonico che ne deriva, sono destinati ad assorbire i carichi e le azioni esterne cui il manufatto è soggetto durante tutta la sua vita di esercizio.

REQUISITI E PRESTAZIONI

Su_001/Re-002 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Protezione elettrica

Le strutture in sottosuolo dovranno, in modo idoneo, impedire eventuali dispersioni elettriche.

Prestazioni: Tutte le parti metalliche facenti parte delle strutture in sottosuolo dovranno essere connesse ad impianti di terra mediante dispersori, in modo che esse vengano a trovarsi allo stesso potenziale elettrico del terreno.

Livello minimo per la prestazione: Essi variano in funzione delle modalità di progetto.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

$Su_001/Re-009$ - Requisito: Regolarità delle finiture

Classe Requisito: Visivi

Le pareti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici delle pareti perimetrali non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.. Le tonalità dei colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Su 001/Re-011 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in sottosuolo non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Prestazioni: Le strutture in sottosuolo dovranno conservare nel tempo, sotto l'azione di agenti chimici (anidride carbonica, solfati, ecc.) presenti in ambiente, le proprie caratteristiche funzionali.

Livello minimo per la prestazione: Nelle opere e manufatti in calcestruzzo, la normativa prevede che gli spessori minimi del copriferro variano in funzione delle tipologie costruttive, in particolare la superficie dell'armatura resistente, comprese le staffe, deve distare dalle facce esterne del conglomerato di almeno 0,8 cm nel caso di solette, setti e pareti, e di almeno 2 cm nel caso di travi e pilastri. Tali misure devono essere aumentate, e rispettivamente portate a 2 cm per le solette e a 4 cm per le travi ed i pilastri, in presenza di salsedine marina, di emanazioni nocive, od in ambiente comunque aggressivo. Copriferri maggiori possono essere utilizzati in casi specifici (ad es. opere idrauliche).

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Su 001/Re-012 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in fondazione e di contenimento a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni delle sezioni del copriferro con conseguenza della messa a nudo delle armature.

Prestazioni: Le strutture in sottosuolo costituite da elementi in legno non dovranno permettere la crescita di funghi, insetti, muffe, organismi marini, ecc., ma dovranno conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali anche in caso di attacchi biologici. Gli elementi in legno dovranno essere trattati con prodotti protettivi idonei.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.

DISTRIBUZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI PER CLASSI DI RISCHIO (UNI EN 335-1)

CLASSE DI RISCHIO: 1;

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco);

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: -; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -.

CLASSE DI RISCHIO: 2;

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione);

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale;

 $\textit{Distribuzione degli agenti biologici: a) funghi: U; b)*insetti: U; c) termiti: L; d) organismi marini: -.$

CLASSE DI RISCHIO: 3;

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto;

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -;

CLASSE DI RISCHIO: 4;

Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce;

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -.

CLASSE DI RISCHIO: 5;

Situazione generale di servizio: in acqua salata;

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: U. DOVE:

U = universalmente presente in Europa

 $L = localmente\ presente\ in\ Europa$

* il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

$Su_001/Re-013$ - Requisito: Resistenza al fuoco

Classe Requisito: Protezione antincendio

La resistenza al fuoco rappresenta l'attitudine degli elementi che costituiscono le strutture a conservare, in un tempo determinato, la stabilita (R), la tenuta (E) e l'isolamento termico (I). Essa è intesa come il tempo necessario affinché la struttura raggiunga uno dei due stati limite di stabilità e di integrità, in corrispondenza dei quali non è più in grado sia di reagire ai carichi applicati sia di impedire la propagazione dell'incendio.

Prestazioni: Gli elementi delle strutture in elevazione devono presentare una resistenza al fuoco (REI) non inferiore a quello determinabile in funzione del carico d'incendio, secondo le modalità specificate nella C.M. dell'Interno 14.9.1961 n.91.

Livello minimo per la prestazione: In particolare gli elementi costruttivi delle strutture di elevazione devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta alla fiamma, ai fumi ed isolamento termico:

Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;

Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;

Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Su_001/Re-014 - Requisito: Resistenza al gelo

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in sottosuolo non dovranno subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio. Prestazioni: Le strutture in sottosuolo dovranno conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali se sottoposte a cause di gelo e disgelo. In particolare all'insorgere di pressioni interne che ne provocano la degradazione.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del materiale impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su provini di calcestruzzo (provenienti da getti effettuati in cantiere, confezionato in laboratorio o ricavato da calcestruzzo già indurito) sottoposti a cicli alternati di gelo (in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la resistenza al gelo.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Su_001/Re-015 - Requisito: Resistenza al vento

Classe Requisito: Di stabilità

Le strutture di elevazione debbono resistere alle azioni e depressioni del vento tale da non compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.

Prestazioni: Le strutture di elevazione devono resistere all'azione del vento tale da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza compromettere la sicurezza dell'utenza. L'azione del vento da considerare è quella prevista dal D.M.14/01/2008.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Su 001/Re-016 - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

Le strutture in sottosuolo dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).

Prestazioni: Le strutture in sottosuolo, sotto l'effetto di carichi statici, dinamici e accidentali devono assicurare stabilità e resistenza.

Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Sistema strutturale - Su_001 - Elenco Componenti -

Su_001/Co-001 Strutture in fondazione Su_001/Co-002 Strutture in elevazione

$Strutture\ in\ fondazione\ -\ Su_001/Co-001$

Si definisce fondazione quella parte della struttura del sistema edilizio destinata a sostenere nel tempo il peso della sovrastante costruzione e a distribuirlo, insieme alle risultanti delle forze esterne, sul terreno di fondazione senza che si verifichino dissesti sia nel suolo che nella costruzione.

Ubicazione:

Indicazione sul posizionamento locale del componente: Le strutture di fondazione sono collocate al di sotto del piano di campagna

Documentazione:

Elaborati strutturali: Le tavole contenenti gli elaborati strutturali.....

$Strutture\ in\ fondazione\ -\ Su_001/Co-001\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Su_001/Co-001/Sc-001 Fondazioni dirette

Fondazioni dirette - Su 001/Co-001/Sc-001

Insieme degli elementi tecnici orizzontali del sistema edilizio direttamente adagiate sul suolo di fondazione. Fanno parte di questa tipologia elementi come le travi rovescie e i plinti diretti.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Anomalie generalizzate

Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da:

- la variazione del tenore d'acqua nel terreno;
- dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze;
- penetrazioni d'acqua per infiltrazioni;
- variazioni nel livello della falda fretica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità.

Anomalie puntuali o parziali

Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a:

- crescita del tenore d'acqua nel terreno;
- l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità;
- la circolazione molto intensa di veicoli pesanti;
- uno scivolamento del terreno;
- un sovraccarico puntuale.

Requisiti e Prestazioni:

Sc-001/Re-016 - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

Le strutture in sottosuolo dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).

Prestazioni: Le strutture in sottosuolo, sotto l'effetto di carichi statici, dinamici e accidentali devono assicurare stabilità e resistenza.

Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-001/An-001 - Cedimenti

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

Sc-001/An-002 - Difetti nella verticalità

Difetti nella verticalità, sia dei muri, sia delle connessioni a causa di dissesti o eventi di natura diversa.

Sc-001/An-003 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-001/An-004 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-001/An-005 - Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

Sc-001/An-006 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-001/An-007 - Umidità

Presenza di umidità dovuta spesso per risalita capillare.

Controlli eseguibili dall'utente

Sc-001/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture di elevazione. Bisogna controllare periodicamente l'integrità delle pareti e dei pilastri verificando l'assenza di eventuali lesioni e/o fessurazioni. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica

Anomalie: -Cedimenti, -Difetti nella verticalità, -Efflorescenze, -Fessurazioni, -Lesioni, -Macchie, -Umidità

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-001/In-001 - Interventi strutturali

Frequenza: Quando occorre

In seguito alla comparsa di segni di cedimenti strutturali (lesioni, fessurazioni, rotture), effettuare accurati accertamenti per la diagnosi e la verifica delle strutture, da parte di tecnici qualificati, che possano individuare la causa/effetto del dissesto ed evidenziare eventuali modificazioni strutturali tali da compromettere la stabilità delle strutture, in particolare verificare la perpendicolarità del fabbricato. Procedere quindi al consolidamento delle stesse a secondo del tipo di dissesti riscontrati.

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Note:

Nota:

Tutte le prescrizioni di manutenzione vanno realizzate secondo il disciplinare

$Strutture\ in\ elevazione\ -\ Su_001/Co-002$

Si definiscono strutture di elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno.

$Strutture\ in\ elevazione\ -\ Su_001/Co-002\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Su_001/Co-002/Sc-002 Muro e setto in c.a.

Muro e setto in c.a. - Su 001/Co-002/Sc-002

Elemento strutturale bidimensionale in conglomerato cementizio armato a sezione rettangolare che permette di sostenere i carichi trasmessi dalle strutture sovrastanti.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle deformazioni meccaniche significative:

- -errori di calcolo;
- -errori di concezione;
- -difetti di fabbricazione.

Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da:

- -insufficienza del copriferro;
- -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature;
- -urti sugli spigoli.

Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a:

- -cedimenti differenziali;
- -sovraccarichi importanti non previsti;
- -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).

Anomalie Riscontrabili:

Sc-002/An-001 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-002/An-002 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del calcestruzzo caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento del getto.

Sc-002/An-003 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

Sc-002/An-004 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

Sc-002/An-005 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-002/An-006 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-002/An-007-Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-002/An-008 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-002/An-009 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-002/An-010 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-002/An-011 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-002/An-012 - Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

Sc-002/An-013 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-002/An-014 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-002/An-015 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-002/An-016 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-002/An-017 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-002/An-018 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-002/An-019 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

Sc-002/An-020 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sc-002/An-021 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

Controlli eseguibili dall'utente

Sc-002/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista **Frequenza**: 360 giorni

Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Alveolizzazione, -Cavillature superficiali, -Disgregazione, -Esposizione dei ferri di armatura, -Polverizzazione, -Scheggiature, -

Efflorescenze, -Fessurazioni, -Presenza di vegetazione

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-002/In-001 - Interventi strutturali

Frequenza: Quando occorre

Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi secondo necessità e secondo del tipo di anomalia accertata. Fondamentale è la previa diagnosi, a cura di tecnici specializzati, delle cause del difetto accertato.

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Corpo d'Opera Nº 2 - Opera

Sistemazioni esterne - Su 002

Le sistemazioni esterne costituiscono, da una parte l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di dividere e conformare gli spazi esterni connessi al sistema edilizio, (balconi, ringhiere, logge, passerelle, scale e rampe esterne, ecc.) e dall'altra tutti quegli elementi che caratterizzano l'ambiente circostante (strade, parcheggi, aree a verde, ecc.).

REQUISITI E PRESTAZIONI

Su_002/Re-001 - Requisito: Accessibilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

Prestazioni: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 002/Re-002 - Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici I rivestimenti non debbono in condizioni normali di esercizio emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti non devono emettere sostanze nocive per gli utenti (gas, vapori, fibre, polveri, radiazioni nocive ecc.), sia in condizioni normali che sotto l'azione dell'ambiente (temperatura, tasso di umidità, raggi ultravioletti, ecc.). In particolare deve essere assente l'emissione di composti chimici organici, quali la formaldeide, nonché la diffusione di fibre di vetro.

Livello minimo per la prestazione: Dovranno essere rispettati i seguenti limiti:

- concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m^3);
- per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m^3);

- per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m^3).

Normativa: -Direttiva CEE 19.9.1983 n.477 (Limiti di inquinamento da amianto); -D.P.R. 24.5.1988 n.215 (Uso dei prodotti in amianto); -D.Lgs. 19.91994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE E 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -C.M. Sanità 22.6.1983 n.57 (Formaldeide: rischi connessi alla modalità di impiego); -C.M. Sanità 10.7.1986 n.45 (Piani di interventi e misure tecniche per la individuazione ed eliminazione del rischio connesso all'impiego di materiali contenenti amianto in edifici scolastici e ospedali pubblici e privati); -UNI 8290-2; -NFX 10702 e DIN 50055 (Tossicità dei fumi); -ASHRAE Standard 62 1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente).

Su_002/Re-003 - Requisito: Attrezzabilità

Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.

Prestazioni: Le pareti perimetrali devono essere in grado di sopportare eventuali carichi appesi in modo da consentire l'arredabilità e l'attrezzabilità anche mediante mezzi e dispositivi di fissaggio disposti in vari punti della superficie delle pareti. E' importante inoltre la conoscenza da parte degli utenti delle zone interessate dal passaggio di condutture e/o impianti ove non praticare fori o manomissioni.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle prove effettuate in laboratorio o in sito dove vengono riprodotte e simulate le sollecitazioni originate dalle attrezzature che i diversi tipi di pareti verticali possono subire. Ciò anche in base alle indicazioni dei fornitori e alle schede tecniche dei materiali.

Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326.

Su 002/Re-005 - Requisito: Comodità di uso e manovra

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di

Prestazioni: I componenti degli impianti di illuminazione devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria.

Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_002/Re-006 - Requisito: Contenimento della condensazione

Classe Requisito: Sicurezza d'intervento I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa

per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8. Prestazioni: Si possono controllare i componenti degli impianti di illuminazione procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 002/Re-007 - Requisito: Contenimento della regolarità geometrica

Classe Requisito: Adattabilità delle finiture

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

I rivestimenti delle attrezzature esterne devono assicurare gli aspetti di planarità e di regolarità geometrica.

Prestazioni: I rivestimenti delle attrezzature esterne (come balconi, logge e rampe) devono assicurare i valori minimi di planarità locale e

Livello minimo per la prestazione: Nel rispetto della planarità generale delle pavimentazioni, gli strati costituenti devono essere contenuti entro lo 0,2 % di scostamento rispetto ad un piano teorico di pavimento; mentre per la planarità locale lo scarto ammissibile sotto un regolo di 1 m non deve superare i 3 mm e sotto un regolo di 2 m i 4 mm.

Normativa: -UNI 2623; -UNI 2624; -UNI 2625; -UNI 2626; -UNI 2627; -UNI 4373; -UNI 4374; -UNI 4375; -UNI 4376; -UNI 7071; -UNI 7072; -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8272/1; -UNI 8272/2; -UNI 8273; -UNI FA 174; -UNI 8754; -UNI 8813; -UNI 8941/; -UNI 8941/1; -UNI 8941/2; -UNI 8941/3; -UNI EN 98; -UNI EN 121; -UNI EN 121; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -ICITE UEAtc Direttive Comuni Rivestimenti plastici continui.

Su_002/Re-008 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Prestazioni: Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 002/Re-010 - Requisito: Efficienza luminosa

Classe Requisito: Visivi

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

Prestazioni: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_002/Re-011 - Requisito: Identificabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 002/Re-012 - Requisito: Impermeabilità ai liquidi

Classe Requisito: Acustici

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 002/Re-013 - Requisito: Integrazione degli spazi

Le aree a verde devono integrarsi con gli spazi circostanti.

Prestazioni: La distribuzione e la piantumazione di prati, piante, siepi, alberi, arbusti, ecc. deve essere tale da integrarsi con gli spazi in ambito urbano ed extraurbano.

Livello minimo per la prestazione: - Si devono prevedere almeno 9 m^2/abitante previsti per le aree a spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport, effettivamente utilizzabili per tali impianti con esclusione di fasce verdi lungo le strade;

- Le superfici permeabili (percentuale di terreno priva di pavimentazioni, attrezzata o mantenuta a prato e piantumata con arbusti e/o piante di alto fusto) devono essere opportunamente piantumate con specie di alto fusto con indice di piantumazione minima pari ad 1 albero/60 m^2.

Normativa: -Legge 18.6.1931 n.987; -D.P.R. 14.4.1993; -D.M. 2.4.1968 n.1444; -D.M. 3.9.1987 n.412; -D.M. 23.12.1991; -D.M. 16.01.1996; -Regolamenti Edilizi Comunali locali; -Strumenti urbanistici locali; -UNI 3917; -UNI 8617.

Su 002/Re-014 - Requisito: Isolamento elettrico

Classe Requisito: Protezione elettrica

Classe Requisito: Di aspetto degli spazi

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

$Su_002/Re\text{-}015\,$ - Requisito: Isolamento termico

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia.

Prestazioni: Le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili:

- attraverso il calcolo del coefficiente di trasmissione termica tenendo conto delle grandezze riportate nella UNI 7357;
- attraverso prove di laboratorio;
- attraverso metodi diversi (identificazione termografica delle zone diverse, misure con termoflussimetri e prove di tenuta all'aria).

Inoltre le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili: in base alla trasmittanza unitaria U ed ai coefficienti lineari di trasmissione kl per ponti termici o punti singolari che essa possiede.

Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

$Su_002/Re-016$ - Requisito: Limitazione dei rischi di intervento

Classe Requisito: Protezione dai rischi d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_002/Re-017 - Requisito: Montabilità / Smontabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità. Prestazioni: Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_002/Re-019 - Requisito: Regolabilità

Classe Requisito: Funzionalità in emergenza

I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati.

Prestazioni: Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente modificati o regolati senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

$Su_002/Re-020$ - Requisito: Regolarità delle finiture

Classe Requisito: Visivi

Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici delle pavimentazioni non devono presentare fessurazioni a vista, né screpolature o sbollature superficiali. Le coloriture devono essere omogenee e non presentare tracce di ripresa di colore, che per altro saranno tollerate solamente su grandi superfici. Nel caso di rivestimenti ceramici valgono le specifiche relative alle caratteristiche dimensionali e di aspetto di cui alla norma UNI EN ISO 10545-2.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti

superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc Direttive Comuni Rivestimenti plastici continui.

Su_002/Re-023 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le pavimentazioni non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali costituenti le pavimentazioni non devono deteriorarsi in presenza degli agenti chimici normalmente presenti nell'aria o provenienti dall'utilizzazione degli ambienti. Devono in ogni caso consentire un'agevole pulizia di eventuali macchie o depositi formatisi.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.

Normativa: -UNI 7998; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.

Su 002/Re-024 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, anche quando impiegati in locali umidi. In ogni caso non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici, resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.

Normativa: -UNI 7998; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9090/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -

UNI HD 1001.

Su_002/Re-025 - Requisito: Resistenza agli urti

Classe Requisito: Di stabilità

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.

Prestazioni: Sottoposte alle azioni di urti sulla faccia esterna e su quella interna, i rivestimenti unitamente alle pareti non dovranno manifestare deterioramenti della finitura (tinteggiatura, rivestimento pellicolare, ecc.) né deformazioni permanenti, anche limitate, o fessurazioni, senza pericolo di cadute di frammenti, anche leggere.

Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:

TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro;

 $Massa\ del\ corpo\ [Kg]=0.5;$

Energia d'urto applicata [J] = 3;

Note: -

TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni;

 $Massa\ del\ corpo\ [Kg]=50;$

Energia d'urto applicata [J] = 300;

Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra;

TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni;

Massa del corpo [Kg] = 3;

Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30;

Note: Superficie esterna, al piano terra.

Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8201; -UNI 8290-2; -UNI 9269 P; -UNI ISO 7892.

Su_002/Re-026 - Requisito: Resistenza agli urti di sicurezza

Classe Requisito: Di stabilità

I materiali di rivestimento di elementi delle attrezzature esterne (in particolare elementi di protezione) devono essere in grado di resistere agli urti prodotti dalla caduta di oggetti di impiego comune senza che si manifestino fessurazioni, deformazioni, ecc..

Prestazioni: Sottoposte alle azioni di urti i materiali costituenti elementi delle attrezzature esterne (in particolare elementi di protezione) devono conservare la loro integrità strutturale senza manifestare deterioramenti della finitura né deformazioni permanenti, anche limitate, o fessurazioni, senza pericolo di cadute di frammenti, anche leggere.

Livello minimo per la prestazione: Nel caso in cui gli elementi di protezione e di separazione siano prospicienti dislivelli superiori a 1 m devono resistere all'urto di un corpo molle di grandi dimensioni che produca un'energia di impatto 700 J.

Normativa: -D.M. 26.8.1992; -UNI 8290-2; -UNI 8901; -UNI 9269; -UNI 9916; -UNI ISO 7892; -UNI ENV 1991-2-3; -UNI ENV 1991-2-7.

Su_002/Re-027 - Requisito: Resistenza ai carichi sospesi

Classe Requisito: Di stabilità

I rivestimenti unitamente alle pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità (mensole, arredi, ecc.)

Prestazioni: I rivestimenti unitamente alle pareti e/o eventuali contropareti, devono essere in grado di garantire la stabilità ed evitare pericoli a carico dell'utenza per l'azione di carichi sospesi. Inoltre devono essere assicurate tutte le eventuali operazioni di riparazione delle superfici anche

nel caso di rimozione degli elementi di fissaggio.

Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti devono essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare se sottoposte a:

- carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola;
- sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete;
- sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N.

Normativa: UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.

Su 002/Re-028 - Requisito: Resistenza al fuoco

Classe Requisito: Protezione antincendio

Gli elementi costituenti le attrezzature esterne e devono presentare una resistenza al fuoco espressa in termini di tempo entro il quale tali elementi conservano stabilità.

Prestazioni: Gli elementi costituenti le attrezzature esterne devono presentare una resistenza al fuoco espressa in termini di tempo entro il quale tali elementi conservano stabilità alla fiamma in funzione del carico d'incendio.

Livello minimo per la prestazione: Gli elementi costituenti le attrezzature esterne (in particolare balconi e logge) devono presentare una resistenza al fuoco espressa in termini di tempo entro il quale tali elementi conservano stabilità alla fiamma in funzione del carico d'incendio con un valore minimo R = 60 minuti primi, aldilà del tipo di materiale previsto per la realizzazione degli stessi.

Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 6.3.1986 (Calcolo del carico d'incendio per locali aventi strutture portanti in legno); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 26.8.1992 (Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica); -C.M. Interno 14.9.1961 n.91 (Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati in acciaio destinati ad uso civile); -UNI 7678; -UNI FA 100; -UNI FA 100-83; -UNI 8290-2; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -ISO 834; -ISO 1182; -C.N.R. 37/1973.

Su 002/Re-030 - Requisito: Resistenza al vento

Classe Requisito: Di stabilità

Gli elementi costituenti le attrezzature esterne (in modo particolare di protezione e separazione) devono essere idonei a resistere all'azione del vento.

Prestazioni: Gli elementi costituenti le attrezzature esterne (in modo particolare di protezione e separazione) devono assicurare durata e funzionalità tali da non pregiudicare la sicurezza degli utenti. In particolare l'azione del vento incide in base all'altezza e alla forma degli elementi. Livello minimo per la prestazione: Gli elementi devono essere idonei a resistere all'azione del vento secondo le norme CNR - BU 117, la CNR - BU117, il D.M. 12.2.1982 che prevede la suddivisione del territorio italiano in 4 zone.

Normativa: -D.M. 12.2.1982; -UNI 8290-2; -CNR - BU 117.

Su_002/Re-031 - Requisito: Resistenza all'acqua

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I rivestimenti costituenti elementi ed attrezzature esterne a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni: Non devono verificarsi deterioramenti di alcun tipo dei rivestimenti di attrezzature esterne come i balconi, logge e passerelle, nei limiti indicati dalla normativa.

Livello minimo per la prestazione: Non devono verificarsi deterioramenti di alcun tipo dei rivestimenti di attrezzature esterne come i balconi, logge e passerelle, nei limiti indicati dalla normativa.

Normativa: -UNI 8273; -UNI FA 174; -UNI 8290-2; -UNI 8298/5; -UNI 8298/14; -UNI 8307; -UNI 8743; -UNI 9398; -UNI 9399; -UNI ISO 175; -UNI EN 87; -UNI EN 99; -UNI EN 121; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -ICITE UEAtc.

$Su_002/Re\text{-}032\,$ - Requisito: Resistenza all'usura

Classe Requisito: Durabilità tecnologica

I materiali di rivestimento di elementi di attrezzature esterne dovranno presentare caratteristiche di resistenza all'usura.

Prestazioni: In particolare materiali di rivestimento come balconi, logge e passerelle dovranno resistere nel tempo alle azioni dovute al traffico pedonale e di sedie a rotelle, più in particolare alle abrasioni, a perdite di materiale, a depositi, macchie, ecc. non eliminabili con i normali sistemi di manutenzione.

Livello minimo per la prestazione: La resistenza all'usura deve essere corrispondente alla classe U2 della classificazione UPEC per i rivestimenti di estradosso di balconi e logge ad uso individuale mentre per l'uso collettivo deve corrispondere alla classe U3.

Normativa: UNI 5956; -UNI 7071; -UNI 7072; -UNI 7858; -UNI 8014/15; -UNI 8273; -UNI FA 174; -UNI 8298/7; -UNI 8298/9; -UNI 8942/4; -UNI 9185; -UNI EN 101; -UNI EN 102; -UNI EN 121; -UNI 154; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -ICITE UEAtc Direttive comuni per l'Agrément tecnico delle pavimentazioni plastiche; -ICITE UEAtc Direttive comuni per l'Agrément tecnico delle pavimentazioni tessili.

$Su_002/Re-033$ - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.

Prestazioni: Le pavimentazioni devono essere idonee a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni:

- azione di una sedia con ruote (UNI EN 425);
- azione di lacerazione (UNI EN 432);
- azione di un carico statico (UNI EN 433).

Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati dal provino (UNI EN 425);

- Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432):
- Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433);

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.

Su_002/Re-038 - Requisito: Sicurezza alla circolazione

Classe Requisito: Di stabilità

Gli elementi costituenti le attrezzature esterne devono avere uno sviluppo con andamento regolare che ne consenta la sicurezza durante la circolazione da parte dell'utenza.

Prestazioni: In particolare balconi, logge e passerelle devono avere pavimenti orizzontali e complanari con quelli degli ambienti interni. Livello minimo per la prestazione: In caso di dislivelli e/o soglie e traversi inferiori questi devono essere contenuti entro 2,5 cm o poter essere

superati mediante raccordi inclinati o rampe con una pendenza adeguata non superiore all'8% nel rispetto delle barriere architettoniche. Se nella pavimentazione vi sono grigliati questi devono avere una maglia i cui vuoti impediscono il passaggio di una sfera dal diametro di 2 cm.

Normativa: -Legge 5.3.1990 n.46; -Legge 11.2.1994 n.109; -D.P.R. 27.4.1978 n.384; -D.P.R. 13.8.1998 n.418; -D.M. 18.12.1975; -D.M. 2.7.1981; -D.M. 16.5.1987 n.246; -D.M. 14.6.1989 n.236; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 30.11.1993; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 14.8.1996 n.494; -UNI 7310; -UNI 7744; -UNI 8199; -UNI 8272/11; -UNI 8686/5; -UNI 353/1; -UNI HD 1000; -UNI 10803; -UNI 10804; -UNI 10810; -UNI 10811; -UNI 10812; -UNI 10949.

Su 002/Re-039 - Requisito: Stabilità chimico reattiva

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni: Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti di illuminazione non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Sistemazioni esterne - Su_002 - Elenco Componenti -

Su_002/Co-003 Pavimentazioni esterne
Su_002/Co-004 Rivestimenti esterni
Su_002/Co-005 Sistemazione a verde
Su_002/Co-006 Impianto di illuminazione

Pavimentazioni esterne - Su_002/Co-003

Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi. I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto estetico, coibenza termo-acustica. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego. Per i pavimenti esterni si richiedono materiali che, oltre ad avere le caratteristiche già citate, non risentano delle escursioni termiche, dell'azione degli agenti atmosferici, dell'usura particolarmente elevata cui possono essre sottoposti; devono, inoltre, essere messi in opera in modo da garantire lo smaltimento delle acque.

$Pavimentazioni\ esterne\ -\ Su_002/Co-003\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Su_002/Co-003/Sc-003 Su_002/Co-003/Sc-004 Pavimentazione in monostrato vulcanico

Pavimentazioni lapidee

Pavimentazione in monostrato vulcanico - Su 002/Co-003/Sc-003

Sono realizzati con un impasto costituito da materiale lavico e cemento ad alta ressitenza. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-003/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.

Sc-003/An-002 - Basso grado di riciclabilità

Utilizzo nelle fasi manutentive di materiali, elementi e componenti con un basso grado di riciclabilità.

Sc-003/An-003 - Contenuto eccessivo di sostanze tossiche

Contenuto eccessivo di sostanze tossiche all'interno dei prodotti utilizzati nelle fasi manutentive.

Sc-003/An-004 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-003/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-003/An-006 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-003/An-007 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-003/An-008 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-003/An-009 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-003/An-010 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-003/An-011 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-003/An-012 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-003/An-013 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.

Sc-003/An-014 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-003/Cn-001 - Controllo del contenuto di sostanze tossiche

Procedura: Controllo **Frequenza**: Quando occorre

Nelle fasi di manutenzione dell'opera interessata, utilizzare prodotti e materiali con minore contenuto di sostanze tossiche che favoriscano la dininuzione di impatti sull'ambiente e favorendo la riduzione delle risorse.

Requisiti da verificare: -Assenza di emissioni di sostanze nocive

Anomalie: -Contenuto eccessivo di sostanze tossiche Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-003/Cn-002 - Controllo del grado di riciclabilità

Procedura: Controllo **Frequenza**: Quando occorre

Controllare che nelle fasi manutentive vengano impiegati materiali,, elementi e componenti con un elevato grado di riciclabilità.

Requisiti da verificare: -Utilizzo di materiali, elementi e componenti ad elevato potenziale di riciclabilità

Anomalie: -Basso grado di riciclabilità

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-003/Cn-003 - Controllo della superfice

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.

Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. **Requisiti da verificare**: *-Regolarità delle finiture*

Anomalie: -Scheggiature, -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Disgregazione, -Erosione superficiale

Ditte Specializzate: Pavimentista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-003/In-001 - Rigenerazione della superficie

Frequenza: Quando occorre

Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-003/In-002 - Rinnovo

Frequenza: Quando occorre

Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-003/In-003 - Ripresa pavimenti

Frequenza: Quando occorre

Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo.

Ditte Specializzate: Pavimentista

Pavimentazioni lapidee - Su 002/Co-003/Sc-004

Le pavimentazioni esterne possono essere realizzate con la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo (lucidati in opera o prelucidati); i graniti; i travertini; le pietre di natura calcarea; i marmi-cemento; le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti; pietre laviche. La tecnica di messa in opera avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

-usura:

- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti;
- -terrapieno non stabilizzato;
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-004/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

Sc-004/An-002 - Basso grado di riciclabilità

Utilizzo nelle fasi manutentive di materiali, elementi e componenti con un basso grado di riciclabilità.

Sc-004/An-003 - Contenuto eccessivo di sostanze tossiche

Contenuto eccessivo di sostanze tossiche all'interno dei prodotti utilizzati nelle fasi manutentive.

Sc-004/An-004 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-004/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-004/An-006 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-004/An-007 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-004/An-008 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-004/An-009 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-004/An-010 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-004/An-011 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-004/An-012 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-004/An-013 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

Sc-004/An-014 - Sgretolamento

Disgregazioni e spaccature di parti accompagnate da esfoliazioni profonde e scagliature dei materiali.

Sc-004/An-015 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-004/Cn-001 - Controllo del contenuto di sostanze tossiche

Procedura: Controllo **Frequenza**: Quando occorre

Nelle fasi di manutenzione dell'opera interessata, utilizzare prodotti e materiali con minore contenuto di sostanze tossiche che favoriscano la dininuzione di impatti sull'ambiente e favorendo la riduzione delle risorse.

Requisiti da verificare: -Assenza di emissioni di sostanze nocive

Anomalie: -Contenuto eccessivo di sostanze tossiche Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-004/Cn-002 - Controllo del grado di riciclabilità

Procedura: Controllo **Frequenza**: Quando occorre

Controllare che nelle fasi manutentive vengano impiegati materiali,, elementi e componenti con un elevato grado di riciclabilità.

Requisiti da verificare: -Utilizzo di materiali, elementi e componenti ad elevato potenziale di riciclabilità

Anomalie: -Basso grado di riciclabilità
Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-004/Cn-003 - Controllo della superfice

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.

Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.

Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza meccanica

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Erosione superficiale, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal

supporto

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-004/In-001 - Lucidatura

Frequenza: Quando occorre

Lucidatura a piombo, più in particolare per marmi, graniti e marmette.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-004/In-002 - Rigenerazione della superficie

Frequenza: Quando occorre

Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura a piombo (pavimenti in marmo, graniti e marmette) o impregnazione di fondo con cere per materiali lapidei (pavimenti alla veneziana usurati).

Ditte Specializzate: Pavimentista

Sc-004/In-003 - Rinnovo

Frequenza: Quando occorre

Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle.

Ditte Specializzate: Pavimentista

Sc-004/In-004 - Ripresa pavimenti

Frequenza: Quando occorre

Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Rivestimenti esterni - Su_002/Co-004

I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per proteggere e decorare le pareti verticali di muri, pareti esterne. Un rivestimento deve essere eseguito con un materiale che sia:

- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del supporto;
- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
- durevole;
- di facile manutenzione;
- di buon aspetto.

$Rivestimenti\ esterni\ -\ Su_002/Co-004\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Su_002/Co-004/Sc-005 Su_002/Co-004/Sc-006 Rivestimento in monostrato vulcanico

Rivestimenti lapidei

Rivestimento in monostrato vulcanico - Su_002/Co-004/Sc-005

Sono realizzati con un impasto costituito da materiale lavico e cemento ad alta ressitenza. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-005/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.

Sc-005/An-002 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-005/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-005/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-005/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-005/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-005/An-007 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-005/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-005/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-005/An-010 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-005/An-011 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.

Sc-005/An-012 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-005/Cn-001 - Controllo della superfice

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.

Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.

Requisiti da verificare: -Isolamento termico, -Isolamento termico

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Disgregazione, -Erosione superficiale, -Scheggiature

Ditte Specializzate: Pavimentista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-005/In-001 - Rigenerazione della superficie

Frequenza: Quando occorre

Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-005/In-002 - Rinnovo

Frequenza: Quando occorre

Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-005/In-003 - Ripresa pavimenti

Frequenza: Quando occorre

Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo.

Ditte Specializzate: Pavimentista

Rivestimenti lapidei - Su 002/Co-004/Sc-006

I rivestimenti lapidei, di materiale diverso sono realizzati coni lastre a spessori sottili lucidate in cantiere. La posa in opera sulle superfici murarie avviene mediante collanti, mastici o malte il cui spessore non supera 1 cm e a giunto chiuso. In alcuni casi si ricorre a fissaggi mediante zanche metalliche murate alla struttura. La scelta dei materiali è bene che tenga conto degli ambienti (cucine, bagni) di destinazione e delle aggressioni chimico-fisico alle quali saranno sottoposti.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

-le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;

-i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-006/An-001 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-006/An-002 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-006/An-003 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-006/An-004 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-006/An-005 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-006/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-006/An-007 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-006/An-008 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-006/An-009 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-006/An-010 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-006/An-011 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-006/An-012 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-006/An-013 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-006/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, comparsa di umidità ecc..). Controllo delle finiture, del grado di usura e dell'uniformità di aspetto cromatico delle superfici. Controllo dei fissaggi e degli ancoraggi.

Anomalie: -Decolorazione, -Deposito superficiale, -Distacco, -Erosione superficiale, -Esfoliazione, -Fessurazioni

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-006/In-001 - Pulizia

Frequenza: 1825 giorni

Pulizia delle superfici con lavaggio con acqua o detergente adatto al tipo di materiale. Eliminazione di macchie o depositi superficiali con spazzolatura o utensili meccanici.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-006/In-002 - Ripristino strato protettivo

Frequenza: 1825 giorni

Ripristino degli strati di protezione con accurata pulizia delle superfici utilizzando sostanze chimiche in soluzione che non vanno ad alterare le caratteristiche chimico-fisiche dei materiali e più specificamente di quelle visive cromatiche.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-006/In-003 - Sostituzione

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione delle parti usurate, rotte o scollate con elementi uguali o simili con attenzione ai fissaggi ed ancoraggi relativi agli elementi sostituiti. Ditte Specializzate: Specializzate vari

Sistemazione a verde - $Su_002/Co-005$

Le aree a verde costituiscono l'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. Dal punto di vista manutentivo le aree a verde sono costituite da: prati; piante; siepi; alberi; arbusti, ecc.. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale

$Sistemazione\ a\ verde\ -\ Su_002/Co-005\ -\ Elenco\ Schede\ -$

 Su_002/Co-005/Sc-007
 Aree a verde

 Su_002/Co-005/Sc-008
 Piante annuali

 Su_002/Co-005/Sc-009
 Arredo urbano

Aree a verde - Su 002/Co-005/Sc-007

Le aree a verde sono costituite dall'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. Sotto l'aspetto manutentivo le aree a verde sono costituite da: prati; piante; siepi; alberi; arbusti, ecc.. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura:
- -substrato insufficiente:
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti;
- -terrapieno non stabilizzato;
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-007/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore dei manufatti.

Sc-007/An-002 - Crescita confusa

Presenza di varietà arboree diverse e sproporzionate all'area di accoglimento.

Sc-007/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie manufatto.

Sc-007/An-004 - Instabilità ancoraggi

Perdita di stabilità degli ancoraggi fissati al suolo relativi a manufatti (panchine, pali per cartellonistica, ecc.)

Sc-007/An-005 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

Sc-007/An-006 - Malattie a carico delle piante

Le modalità di manifestazione variano a secondo della specie vegetale, accompagnandosi spesso anche dall'attacco di insetti. In genere si caratterizzano per l'indebolimento della piante con fenomeni di ingiallimento e perdita delle foglie e/o alterazione della cortecce, nelle piante di alto fusto.

Sc-007/An-007 - Prato diradato

Si presenta con zone prive di erba o scarsamente gremite dove è possibile notare il terreno sottostante.

Sc-007/An-008 - Presenza di insetti

In genere sono visibili ad occhio nudo e si può osservarne l'azione e i danni provocati a carico delle piante. Le molteplici varietà di specie di insetti dannosi esistenti fa si che vengano analizzati e trattati caso per caso con prodotti specifici. In genere si caratterizzano per il fatto di cibarsi di parti delle piante e quindi essere motivo di indebolimento e di manifestazioni di malattie che portano le specie ad esaurimento se non si interviene in tempo ed in modo specifico.

Sc-007/An-009 - Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Sc-007/An-010 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli dei manufatti.

Sc-007/An-011 - Terreno arido

L'aridità del terreno, spesso per mancanza di acqua, si manifesta con spaccature e lesioni degli strati superficiali e con il deperimento della vegetazione esistente.

Sc-007/An-012 - Terreno esaurito

Perdita di fertilità del terreno dedotta da analisi ed osservazioni del suolo da cui è possibile determinare la struttura fisica e chimica del terreno e il tipo di trattamento (concimi, fertilizzanti, ecc.) da effettuare per avviare nuove piantumazioni.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-007/Cn-001 - Controllo condizione del terreno

Procedura: Controllo **Frequenza**: Quando occorre

Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde.

Requisiti da verificare: -Integrazione degli spazi, -Resistenza all'usura

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Crescita confusa, -Deposito superficiale, -Prato diradato, -Presenza di insetti

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/Cn-002 - Controllo delle piante

Procedura: Controllo Frequenza: 30 giorni

Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite.

Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi, -Integrazione degli spazi

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Crescita confusa, -Deposito superficiale, -Macchie e graffiti, -Prato diradato, -Presenza di insetti

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/Cn-003 - Controllo malattie piante

Procedura: Controllo Frequenza: 30 giorni

Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare attacchi di malattie o parassiti dannosi. Identificazione dei parassiti e delle malattie a carico delle piante per programmare gli interventi e i trattamenti antiparassitari.

Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi

Anomalie: -Malattie a carico delle piante, -Presenza di insetti, -Alterazione cromatica, -Crescita confusa, -Macchie e graffiti

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/Cn-004 - Controllo manufatti

Procedura: Controllo Frequenza: 30 giorni

Controllo dell'integrità degli elementi che costituiscono i manufatti delle aree a verde (aiuole, basamenti, fioriere, ecc.)

Requisiti da verificare: -Contenimento della regolarità geometrica

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Rottura, -Terreno esaurito, -Scheggiature

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-007/In-001 - Concimazione piante

Frequenza: Quando occorre

Concimazione delle piante con prodotti specifici per favorire la crescita e prevenire le eventuali malattie delle piante. La periodicità e le quantità delle somministrazioni di concimi e fertilizzanti variano in base alle specie arboree e alle stagioni.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-002 - Innaffiamento prati

Frequenza: 7 giorni

Innaffiaggio dei tappeti erbosi e delle altre qualità arboree. L'operazione può essere fatta manualmente o con innaffiatori automatici regolati a tempo in base alle stagioni o ai fabbisogni.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-003 - Potatura piante e siepi

Frequenza: Quando occorre

Potatura, taglio e riquadratura periodica di piante, siepi, arbusti ed alberi; in particolare di rami secchi esauriti, danneggiati o di piante malate non recuperabili. Taglio di eventuali rami o piante con sporgenze e/o caratteristiche di pericolo per cose e persone (rami consistenti penzolanti, intralcio aereo in zone confinanti e/o di passaggio, radici invadenti a carico di pavimentazioni e/o impianti tecnologici, ecc.). La periodicità e la modalità degli interventi variano in funzione delle qualità delle piante, del loro stato e del periodo o stagione di riferimento.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-004 - Pulizia dei prati

Frequenza: 0 giorni

Pulizia dei tappeti erbosi mediante rimozione di foglie ed altri depositi vegetali.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-005 - Rifacimento manto erboso

Frequenza: 360 giorni

Rifacimento dei manti erbosi localizzato o totale a secondo delle condizioni dei prati. Asportazione del vecchio strato superficiale (5 cm circa) del manto erboso mediante l'utilizzo di zappe e/o vanghe. Rastrellatura, Rullatura ed innaffiatura degli strati inferiori di terreno. Posa del nuovo tappeto

erboso disposto in strisce e tagliato a secondo delle necessità e/o nuova risemina. Concimazione ed Innaffiaggio.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-006 - Rinverdimento

Preparazione del terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.).

Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione, ringiovanimento, sostituzione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-007 - Sistemazione del terreno

Preparare il terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.).

Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-008 - Sostituzioni di parti usurate

Sostituzione degli elementi in vista usurati e/o rotti di fioriere, aiuole, basamenti, manufatti, ecc. con altri analoghi e con le stesse caratteristiche di aspetto e funzionalità.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-007/In-009 - Taglio dei prati

Frequenza: 7 giorni

Frequenza: Quando occorre

Frequenza: Quando occorre

Frequenza: Quando occorre

Pulizia accurata dei tappeti erbosi e rasatura del prato in eccesso eseguito manualmente e/o con mezzi idonei tagliaerba. Estirpatura di piante estranee. Rispetto e adeguamento delle geometrie e forme dei giardini. Rastrellatura e rimozione dell'erba tagliata. Livellatura di eventuale terreno smosso.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-007/In-010 - Trattamenti antiparassitari

Frequenza: Quando occorre

Trattamenti antiparassitari e anticrittogamici con prodotti, idonei al tipo di pianta, per combattere la malattie e gli organismi parassiti in atto. Tali trattamenti vanno somministrati da tecnici esperti nei periodi favorevoli e in orari idonei. Durante la somministrazione il personale prenderà le opportune precauzioni di igiene e sicurezza del luogo.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Piante annuali - Su 002/Co-005/Sc-008

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura:
- -presenza di insetti,
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -terreno non adatto al tipo di piantumazione.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-008/An-001 - Alterazioni cromatiche con macchie

Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.

Sc-008/An-002 - Crescita confusa

Presenza di varietà arboree diverse e sproporzionate all'area di accoglimento.

Sc-008/An-003 - Malattie a carico delle piante

Le modalità di manifestazione variano a secondo della specie vegetale, accompagnandosi spesso anche dall'attacco di insetti. In genere si caratterizzano per l'indebolimento della piante con fenomeni di ingiallimento e perdita delle foglie e/o alterazione della cortecce, nelle piante di alto fusto.

Sc-008/An-004 - Prato diradato

Si presenta con zone prive di erba o scarsamente gremite dove è possibile notare il terreno sottostante.

Sc-008/An-005 - Presenza di insetti

In genere sono visibili ad occhio nudo e si può osservarne l'azione e i danni provocati a carico delle piante. Le molteplici varietà di specie di insetti dannosi esistenti fa si che vengano analizzati e trattati caso per caso con prodotti specifici. In genere si caratterizzano per il fatto di cibarsi di parti delle piante e quindi essere motivo di indebolimento e di manifestazioni di malattie che portano le specie ad esaurimento se non si interviene in tempo ed in modo specifico.

Sc-008/An-006 - Terreno arido

L'aridità del terreno, spesso per mancanza di acqua, si manifesta con spaccature e lesioni degli strati superficiali e con il deperimento della vegetazione esistente.

Sc-008/An-007 - Terreno esaurito

Perdita di fertilità del terreno dedotta da analisi ed osservazioni del suolo da cui è possibile determinare la struttura fisica e chimica del terreno e il tipo di trattamento (concimi, fertilizzanti, ecc.) da effettuare per avviare nuove piantumazioni.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-008/Cn-001 - Controllo caratteristiche del terreno

Procedura: Controllo **Frequenza**: Quando occorre

Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde.

Requisiti da verificare: -Resistenza all'usura, -Resistenza agli agenti aggressivi

Anomalie: -Crescita confusa, -Terreno arido, -Terreno esaurito

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-008/Cn-002 - Controllo delle painte

Procedura: Controllo Frequenza: 30 giorni

Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite.

Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza all'usura

Anomalie: -Crescita confusa, -Presenza di insetti, -Alterazioni cromatiche con macchie, -Malattie a carico delle piante

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-008/Cn-003 - Controllo malattie piante

Procedura: Controllo Frequenza: 30 giorni

Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare attacchi di malattie o parassiti dannosi. Identificazione dei parassiti e delle malattie a carico delle piante per programmare gli interventi e i trattamenti antiparassitari.

Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi Anomalie: -Malattie a carico delle piante, -Presenza di insetti

Ditte Specializzate: Giardiniere

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-008/In-001 - Concimazione piante

Frequenza: Quando occorre

Concimazione delle piante con prodotti specifici per favorire la crescita e prevenire le eventuali malattie delle piante. La periodicità e le quantità delle somministrazioni di concimi e fertilizzanti variano in base alle specie arboree e alle stagioni.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-008/In-002 - Potatura piante e siepi

Frequenza: Quando occorre

Potatura, taglio e riquadratura periodica di piante, siepi, arbusti ed alberi; in particolare di rami secchi esauriti, danneggiati o di piante malate non recuperabili. Taglio di eventuali rami o piante con sporgenze e/o caratteristiche di pericolo per cose e persone (rami consistenti penzolanti, intralcio aereo in zone confinanti e/o di passaggio, radici invadenti a carico di pavimentazioni e/o impianti tecnologici, ecc.). La periodicità e la modalità degli interventi variano in funzione delle qualità delle piante, del loro stato e del periodo o stagione di riferimento.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-008/In-003 - Rinverdimento

Frequenza: Quando occorre

Preparazione del terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.).

Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione, ringiovanimento, sostituzione e

Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione, ringiovanimento, sostituzione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-008/In-004 - Sistemazione terreno

Frequenza: Quando occorre

Preparare il terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.).

Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua.

Ditte Specializzate: Giardiniere

Sc-008/In-005 - Trattamenti antiparassitari

Frequenza: Quando occorre

Trattamenti antiparassitari e anticrittogamici con prodotti, idonei al tipo di pianta, per combattere la malattie e gli organismi parassiti in atto. Tali trattamenti vanno somministrati da tecnici esperti nei periodi favorevoli e in orari idonei. Durante la somministrazione il personale prenderà le opportune precauzioni di igiene e sicurezza del luogo.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Arredo urbano - Su_002/Co-005/Sc-009

Sono gli elementi ed accessori e/o manufatti necessari per la fruizione ed il godimento degli spazi aperti tra i quali:

- -panchine o sedute all'aperto;-le fioriere e i pergolati;
- -le pavimentazioni;
- -le alberature:
- -gli apparecchi per l'illuminazione esterna;
- -le fontane e le sculture;
- -i supporti per segnaletica, pubblicità, cartellonistica, ecc..

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura:
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti;
- -terrapieno non stabilizzato;
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-009/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore dei manufatti.

Sc-009/An-002 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie manufatto.

Sc-009/An-003 - Instabilità ancoraggi

Perdita di stabilità degli ancoraggi fissati al suolo relativi a manufatti (panchine, pali per cartellonistica, ecc.)

Sc-009/An-004 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

Sc-009/An-005 - Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Sc-009/An-006 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli dei manufatti.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-009/Cn-001 - Controllo integrità manufatti

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 30 giorni

Controllo periodico dell'integrità delle parti costituenti i manufatti in genere (fioriere, statue, targhe, ecc.) e ricerca di eventuali anomalie (depositi, macchie, rottura, ecc.) e/o causa di usura.

Requisiti da verificare: -Attrezzabilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Instabilità ancoraggi, -Macchie e graffiti, -Rottura, -Scheggiature

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-009/Cn-002 - Controllo integrità panchine

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 7 giorni

Controllo periodico dell'integrità delle parti costituenti le panchine e ricerca di eventuali anomalie (depositi, macchie, rottura, ecc.) e/o causa di usura.

Requisiti da verificare: -Attrezzabilità

Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Instabilità ancoraggi, -Macchie e graffiti, -Rottura, -Scheggiature

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-009/In-001 - Pulizia manufatti

Frequenza: 7 giorni

Pulizia accurata di manufatti e/o altri accessori di arredo urbano con prodotti specifici ed idonei al tipo di materiale.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-009/In-002 - Pulizia panchine

Frequenza: 7 giorni

Pulizia accurata di manufatti e/o altri accessori di arredo urbano con prodotti specifici ed idonei al tipo di materiale.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-009/In-003 - Sostituzione parti usurati

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione degli elementi in vista usurati e/o rotti di panchine, manufatti, fioriere, ecc. con altri analoghi e con le stesse caratteristiche di aspetto e

funzionalità.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Impianto di illuminazione - Su_002/Co-006

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti.L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce. E' costituito generalmente da:

- lampade ad incandescenza;
- lampade fluorescenti;- lampade alogene;
- lampade compatte;
- lampade a scariche;
- lampade a ioduri metallici;
- lampade a vapore di mercurio;
- lampade a vapore di sodio;pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

$Impianto\ di\ illuminazione\ -\ Su_002/Co-006\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Su_002/Co-006/Sc-010 Fondazioni dirette Su_002/Co-006/Sc-011 Pali di sostegno Su_002/Co-006/Sc-012 Corpi illuminanti

 $Su_002/Co-006/Sc-013$ Cavidotti

Su_002/Co-006/Sc-014 Mensole di sostegno

Fondazioni dirette - Su 002/Co-006/Sc-010

Insieme degli elementi tecnici puntuali del sistema illuminante direttamente adagiate sul suolo di fondazione. Fanno parte di questa tipologia elementi come i pozzetti prefabbricati e i blocchi di fondazione in conglomerato cementizio dove vengono alloggiati i pali di illuminazione..

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Anomalie generalizzate

Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da:

- la variazione del tenore d'acqua nel terreno;
- dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze;
- penetrazioni d'acqua per infiltrazioni;
- variazioni nel livello della falda fretica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità.

Anomalie puntuali o parziali

Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a:

- crescita del tenore d'acqua nel terreno;
- l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità;
- la circolazione molto intensa di veicoli pesanti;
- uno scivolamento del terreno;
- un sovraccarico puntuale.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-010/An-001 - Cedimenti

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

Sc-010/An-002 - Difetti nella verticalità

Difetti nella verticalità, sia dei muri, sia delle connessioni a causa di dissesti o eventi di natura diversa.

Sc-010/An-003 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-010/An-004 - Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

Sc-010/An-005 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-010/An-006 - Umidità

Presenza di umidità dovuta spesso per risalita capillare.

Controlli eseguibili dall'utente

Sc-010/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture verticali. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).

Anomalie: -Cedimenti, -Fessurazioni, -Lesioni, -Difetti nella verticalità, -Umidità, -Macchie

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-010/In-001 - Interventi strutturali

In seguito alla comparsa di segni di cedimenti strutturali (lesioni, fessurazioni, rotture), effettuare accurati accertamenti per la diagnosi e la verifica delle strutture, da parte di tecnici qualificati, che possano individuare la causa/effetto del dissesto ed evidenziare eventuali modificazioni strutturali

tali da compromettere la stabilità delle strutture, in particolare verificare la perpendicolarità degli elementi. Procedere quindi al consolidamento

delle stesse a secondo del tipo di dissesti riscontrati. **Ditte Specializzate**: Tecnici di livello superiore Frequenza: Quando occorre

Pali di sostegno - Su_002/Co-006/Sc-011

I pali per l'illuminazione pubblica sono realizzati con i seguenti materiali:

- acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore;
- leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore;
- calcestruzzo armato: i materiali utilizzati per i pali di calcestruzzo armato devono soddisfare le prescrizioni della EN 40/9;
- altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma EN 40. Nel caso non figurino nella norma le loro caratteristiche dovranno essere concordate tra committente e fornitore.

L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uguale o migliore di quella prevista per l' Fe 360 B della EU 25.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Al di fuori di avarie dell'alimentazione, le cause di interruzione possono essere:

- -corto circuito agli apparecchi;
- -superamento della durata di vita delle lampadine;
- -usura degli accessori;
- -gestione non appropriata.

Origine di una illuminazione insufficiente:

- -errori nella concezione dell'impianto;
- -numero degli apparecchi insufficiente;
- -apparecchi inadatti;
- -cambiamenti delle attività originarie non seguiti da un adeguamento dell'illuminazione;
- -apparecchi troppo alti o mal disposti.

Origini dell'abbassamento del livello di illuminazione:

- -usura delle lampadine;
- -ossidazione dei deflettori:
- -impolveramento delle lampadine e degli apparecchi;
- -invecchiamento delle pitturazioni e dei rivestimenti delle superfici illuminate;
- -sostituzione delle lampadine con altre non adeguate.

Origini di incidenti vari:

- -umidità ambientali o accidentale (fughe d'acqua o infiltrazione d'acqua dai pluviali);
- -cattiva tenuta degli oblò;
- -apparecchi inadeguati alle catratteristiche dell'ambiente;
- -sovracorrente;
- -atti di vandalismo;
- -interventi mal realizzati:
- -connessioni mal serrate che causano surriscaldament

Anomalie Riscontrabili:

Sc-011/An-001 - Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

Sc-011/An-002 - Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-011/An-003 - Problemi di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-011/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 730 giorni

Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione

Requisiti da verificare: -Identificabilità, -Limitazione dei rischi di intervento, -Montabilità / Smontabilità, -Resistenza meccanica, -Regolabilità, -Stabilità chimico reattiva

Anomalie: -Corrosione, -Problemi di serraggio, -Difetti di messa a terra

Ditte Specializzate: Elettricista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-011/In-001 - Sostituzione pali

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione pali e relativi accessori secondo la durata di vita media fornita dalla casa produttrice. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone.

Ditte Specializzate: Elettricista

Corpi illuminanti - Su 002/Co-006/Sc-012

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-012/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-012/An-002 - Diminuzione di tensione

Diminuzione della tensione di alimentazione delle apparecchiature.

Sc-012/An-003 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-012/An-004 - Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

Sc-012/An-005 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-012/An-006 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-012/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Verifica dello stato e dell'efficienza dell'impianto mediante l'accensione di tutti i corpi illuminanti e loro completa scarica, da effettuare in orario mattutino con sufficiente luminosità naturale.

Anomalie: -Corto circuiti, -Disconnessione dell'alimentazione, -Diminuzione di tensione, -Interruzione dell'alimentazione secondaria, -

Surriscal damento

Ditte Specializzate: Elettricista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-012/In-001 - Pulizia

Frequenza: 30 giorni

Pulizia degli schermi mediante straccio umido e detergente.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-012/In-002 - Sostituzione lampade

Frequenza: 30 giorni

Sostituzione di lampade esaurite o in via di esaurimento con altre aventi la stessa emissione, la medesima temperatura di colore e lo stesso indice di resa cromatica.

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-012/In-003 - Sostituzioni accessori

Frequenza: 30 giorni

Sostituzione di reattori, starter, condensatori ed altri accessori guasti o avariati con altri dello stesso tipo.

Cavidotti - Su 002/Co-006/Sc-013

Cavidotti dellimpianto di illuminazione sono elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici.

In genere le canalizzazioni sono realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI. Devono essere dotati di marchio di qualità o certificati secondo le disposizioni di legge.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate:
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-013/An-001 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-013/An-002 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-013/An-003 - Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

$Sc-013/An-004-Interruzione\ dell'alimentazione\ secondaria$

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-013/An-005 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-013/Cn-001 - Verifica dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Controllare la presenza delle targhette nelle morsetterie.

Anomalie: -Surriscaldamento
Ditte Specializzate: Elettricista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-013/In-001 - Manutenzione protezione

Frequenza: Quando occorre

Ripristino del grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente.

Mensole di sostegno - Su 002/Co-006/Sc-014

Le mensole per l'illuminazione pubblica sono realizzate con i seguenti materiali:

- acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore;
- leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore;
- altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma EN 40.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Al di fuori di avarie dell'alimentazione, le cause di interruzione possono essere:

- -corto circuito agli apparecchi;
- -superamento della durata di vita delle lampadine;
- -usura degli accessori;
- -gestione non appropriata.

Origine di una illuminazione insufficiente:

- -errori nella concezione dell'impianto;
- -numero degli apparecchi insufficiente:
- -apparecchi inadatti;
- -cambiamenti delle attività originarie non seguiti da un adeguamento dell'illuminazione;
- -apparecchi troppo alti o mal disposti.

Origini dell'abbassamento del livello di illuminazione:

- -usura delle lampadine;
- -ossidazione dei deflettori:
- -impolveramento delle lampadine e degli apparecchi;
- -invecchiamento delle pitturazioni e dei rivestimenti delle superfici illuminate;
- -sostituzione delle lampadine con altre non adeguate.

Origini di incidenti vari:

- -umidità ambientali o accidentale (fughe d'acqua o infiltrazione d'acqua dai pluviali);
- -cattiva tenuta degli oblò;
- -apparecchi inadeguati alle catratteristiche dell'ambiente;
- -sovracorrente;
- -atti di vandalismo;
- -interventi mal realizzati;
- -connessioni mal serrate che causano surriscaldament

Anomalie Riscontrabili:

Sc-014/An-001 - Corrosione

Possibili corrosione delle mensole realizzate in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

Sc-014/An-002 - Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-014/An-003 - Problemi di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra mensola ed ancoraggio a muro o tra mensola e corpo illuminante.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-014/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 730 giorni

Controllo dello stato e dell'integrità delle mensole dell'illuminazione Anomalie: -Problemi di serraggio, -Difetti di messa a terra, -Corrosione Ditte Specializzate: Elettricista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-014/In-001 - Sostituzione mensole

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione mensole e relativi accessori secondo la durata di vita media fornita dalla casa produttrice. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone.

Corpo d'Opera Nº 2 - Opera

Impianto idrico e sanitari - Su 003

L'impianto idrico comprende sia l'impianto di adduzione acqua fredda e calda sia l'impianto di smaltimento liquidi.

REQUISITI E PRESTAZIONI

Su 003/Re-001 - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di esplosione

Classe Requisito: Protezione elettrica

Gli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione con il massimo del rendimento evitando i rischi di esplosione.

Prestazioni: Gli impianti di riscaldamento devono funzionare garantendo una capacità di rendimento corrispondente a quella di progetto e nel rispetto della normativa vigente.

Livello minimo per la prestazione: Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI 10304; UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329;

UNI EN 411; UNI EN 816.

Su 003/Re-002 - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio

Classe Requisito: Protezione antincendio

Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di limitare i rischi di probabili incendi nel rispetto delle normative vigenti. Prestazioni: I generatori di calore, alimentati con combustibile solido, liquido o gassoso devono essere installati e funzionare in modo da non costituire pericolo d'incendio, nel rispetto di quanto prescritto dalle leggi e normative vigenti.

Livello minimo per la prestazione: Per i generatori di calore si può controllare la conformità a quanto prescritto dalla normativa e legislazione vigente.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI 10304; UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-003 - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di scoppio

Classe Requisito: Protezione elettrica Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di resistere alle variazioni di pressione che si verificano durante il normale funzionamento con una limitazione dei rischi di scoppio

Prestazioni: I gruppi termici devono essere omologati dall'ISPESL da laboratori abilitati dal Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, in base ai risultati delle prove termiche eseguite direttamente nel rispetto di quanto previsto dalle norme vigenti. Livello minimo per la prestazione: Per potere raggiungere e mantenere le ideali condizioni di combustione onde evitare rischi di scoppio è necessario che i generatori di calore siano dotati di dispositivi di sicurezza installati e monitorati secondo le prescrizioni di legge. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI 10304; UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su 003/Re-007 - Requisito: Contenimento della combustione

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di garantire processi di combustione a massimo rendimento con una produzione minima di scorie e di sostanze inquinanti.

Prestazioni: I gruppi termici devono essere omologati dall'ISPESL da laboratori abilitati dal Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, in base ai risultati delle prove termiche eseguite direttamente nel rispetto di quanto previsto dalle norme vigenti. Livello minimo per la prestazione: Il controllo della combustione può essere verificato rilevando:

- la temperatura dei fumi di combustione;

- la temperatura dell'aria comburente;
- la quantità di anidride carbonica (CO2) e di ossido di carbonio (CO) presente (in % del volume) nei residui della combustione e rilevata all'uscita del gruppo termico;
- l'indice di fumosità Bacharach (per i generatori funzionanti a combustibile liquido).

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI 10304; UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su 003/Re-008 - Requisito: Contenimento della condensazione

interstiziale

Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.

Prestazioni: La copertura dovrà essere realizzata in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno. In particolare in ogni punto della copertura sia interno che superficiale, il valore della pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente valore della pressione di saturazione Ps.

Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:

- UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

Su 003/Re-013 - Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

I fluidi termovettori dell'impianto di climatizzazione devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello stesso momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi energetici.

Prestazioni: Le temperature dei fluidi termovettori devono garantire i valori minimi richiesti dalla normativa e sotto riportati; inoltre è consentita un'escursione termica media non superiore ai 5°C negli impianti a circolazione forzata e non superiore ai 25°C negli impianti a circolazione

TIPO DI TERMINALE: RADIATORE

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento:70/80; Raffreddamento: -;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 60/70; Raffreddamento: -;

TIPO DI TERMINALE: TERMOCONVETTORE

- $\hbox{-} \textit{Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 75/85; Raffred damento: -;}$
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 65/75; Raffreddamento: -; TIPO DI TERMINALE: VENTILCONVETTORE
- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 50/55; Raffreddamento: 7;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 45/50; Raffreddamento: 12; TIPO DI TERMINALE: PANNELLI RADIANTI
- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 35/40; Raffreddamento: -;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 25/30; Raffreddamento: -;

TIPO DI TERMINALE: CENTRALE DI TERMOVENTILAZIONE

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 80/85; Raffreddamento: -;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 70/75; Raffreddamento: 12.

Livello minimo per la prestazione: La temperatura dei fluidi viene verificata mediante termometri che devono essere sottoposti alle prove di laboratorio previste dalle vigenti norme sul risparmio energetico. I valori della temperatura del fluido termovettore rilevati devono essere paragonati ai valori della temperatura prevista in base al diagramma di esercizio dell'impianto così come prescritto dalla normativa UNI vigente. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-014 - Requisito: Contenimento dell'aggressività dei fluidi delle tubazioni

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

Le tubazioni devono assicurare che i fluidi termovettori possano circolare in modo da evitare fenomeni di incrostazioni, corrosioni e depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi e la sicurezza degli utenti.

Prestazioni: Le caratteristiche chimico-fisiche dei fluidi quali aspetto, pH, conduttività elettrica, cloruri e durezza totale devono essere conformi a quelle riportate dalla normativa.

Livello minimo per la prestazione: Possono essere previsti specifici trattamenti dell'acqua dei circuiti di riscaldamento, raffreddamento e umidificazione in modo assicurare in ogni momento i requisiti minimi richiesti.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI 10304; UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

$Su_003/Re-015$ - Requisito: Contenimento dell'aggressività dei fluidi

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

tubi impianto idrico

Le tubazioni dell'impianto idrico non devono dar luogo a fenomeni di incrostazioni, corrosioni, depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi.

Prestazioni: L'acqua utilizzata per l'alimentazione delle tubazioni deve essere priva di materie in sospensione e di vegetazione e soprattutto non deve contenere sostanze corrosive.

Livello minimo per la prestazione: L'analisi delle caratteristiche dell'acqua deve essere ripetuta con frequenza annuale e comunque ogni volta che si verifichi un cambiamento delle stesse. Devono essere previsti specifici trattamenti dell'acqua in modo che le caratteristiche chimico-fisiche (aspetto, pH, conduttività elettrica, durezza totale, cloruri, ecc.) corrispondano a quelle riportate dalla normativa. In particolare le acque destinate al consumo umano che siano state sottoposte ad un trattamento di addolcimento o dissalazione devono presentare le seguenti concentrazioni minime: durezza totale 60 mg/l Ca, alcalinità >= 30 mg/l HCO3.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304; UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-016 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Gli elementi dell'impianto idrico sanitario capaci di condurre elettricità devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

Prestazioni: Si possono controllare i collegamenti equipotenziali e/o di messa a terra dei componenti degli impianti di riscaldamento procedendo ad un esame nonché a misure di resistenza a terra dei collegamenti eseguite secondo le norme CEI vigenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli minimi di progetto.

Normativa: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37.

$Su_003/Re-021$ - Requisito: Efficienza

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

I sistemi devono funzionare in modo da garantire una capacità di rendimento corrispondente a quella di progetto.

Prestazioni: I collettori solari ed i relativi componenti devono funzionare garantendo i livelli minimi di rendimento termico previsti dalla normativa.

Livello minimo per la prestazione: La capacità di rendimento termico dei collettori solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/9. Al termine della prova si deve riportare la curva del rendimento termico.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-022 - Requisito: Impermeabilità ai liquidi

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.

Prestazioni: Le coperture devono essere realizzate in modo tale da impedire qualsiasi infiltrazione d'acqua piovana al loro interno, onde evitare che l'acqua piovana possa raggiungere i materiali sensibili all'umidità che compongono le coperture stesse. Nel caso di coperture discontinue devono essere rispettate le pendenze minime delle falde, anche in funzione delle località, necessarie ad assicurare la impermeabilità in base ai prodotti utilizzati e alla qualità della posa in opera degli stessi.

Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità.

Normativa: -ŪNI 5658; -UNI FA 225; -UNI 5664; -UNI FA 231; -ŪNI 8089; -ŪNI 8178; -UNI 8202/21; -UNI 8290-2; -UNI 8625-1; -UNI 8625-1 FA 1-93; -UNI 8626; -UNI 8627; -UNI 8629/2; -UNI 8629/3; -UNI 8629/4; -UNI 8629/5; -UNI 8635-9; -UNI 8635-10; -UNI 9168/1; -UNI EN 539-1.

I fluidi erogati dagli impianti idrosanitari ed utilizzati per soddisfare il fabbisogno umano, devono possedere caratteristiche tali da non compromettere la salute umana.

Prestazioni: I parametri organolettici, chimico-fisici, microbiologici nonché quelli relativi alla presenza di sostanze indesiderabili o tossiche devono risultare conformi a quelli riportati nell'allegato I al D.P.R. 24 maggio 1988 e nelle successive disposizioni legislative e normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: L'acqua destinata al consumo umano deve essere controllata effettuando delle analisi chimico-fisiche e batteriologiche per accertarne la rispondenza alle specifiche prestazionali richieste.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

$Su_003/Re-024$ - Requisito: Regolarità delle finiture

Classe Requisito: Adattabilità delle finiture

Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere realizzati nel rispetto della regola d'arte e devono presentare finiture superficiali integre. Prestazioni: Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono possedere superfici omogenee ed esenti da imperfezioni.

Livello minimo per la prestazione: Tutte le superfici devono avere caratteristiche di uniformità e continuità di rivestimento e non devono presentare tracce di riprese o aggiunte di materiale visibili.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su 003/Re-025 - Requisito: Resistenza a manovre e sforzi d'uso

Classe Requisito: Di stabilità

Gli apparecchi sanitari e la rubinetteria devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture in seguito ad operazioni di manovra o di utilizzo.

Prestazioni: Sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre e sforzi d'uso, la rubinetteria sanitaria ed i relativi dispositivi di tenuta devono conservare inalterate le caratteristiche funzionali e di finitura superficiale assicurando comunque i livelli prestazionali di specifica.

Livello minimo per la prestazione: In particolare tutte le parti in ottone o bronzo dei terminali di erogazione sottoposti a manovre e/o sforzi meccanici in genere devono essere protetti mediante processo galvanico di cromatura o procedimenti equivalenti (laccatura, zincatura, bagno galvanico ecc.) per eliminare l'incrudimento e migliorare le relative caratteristiche meccaniche, seguendo le prescrizioni riportate nelle specifiche norme UNI di riferimento. I rubinetti di erogazione, i miscelatori termostatici ed i terminali di erogazione in genere dotati di parti mobili utilizzate dagli utenti per usufruire dei relativi servizi igienici possono essere sottoposti a cicli di apertura/chiusura, realizzati secondo le modalità indicate dalle norme controllando al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla normativa. La pressione esercitata per azionare i rubinetti di erogazione, i miscelatori e le valvole non deve superare i 10 Nm.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-026 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi chimici Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Gli elementi ed i materiali degli scambiatori di calore non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali e i componenti degli scambiatori di calore devono conservare inalterate le caratteristiche chimico-fisiche, dimensionali, funzionali e di finitura superficiale. Gli eventuali rivestimenti di protezione esterna quali smalti, prodotti vernicianti, ecc. devono essere chimicamente compatibili con i supporti su cui vengono applicati.

Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti chimici presenti nell'aria, si fa riferimento ai metodi ed ai parametri di prova dettati dalle norme UNI.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su 003/Re-028 - Requisito: Resistenza al vento

Classe Requisito: Di stabilità

Gli elementi ed i materiali dei collettori solari devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione del vento.

Prestazioni: Gli elementi ed i materiali dei collettori solari devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni dovute all'azione del vento in modo tale da garantire la sicurezza degli utenti.

Livello minimo per la prestazione: Sono da effettuare le verifiche prescritte dalla normativa vigente seguendo i metodi di calcolo da essa previsti. L'azione del vento da considerare è quella prevista dalla C.M. dei Lavori Pubblici 24.5.1982 n.22631 e dalla norma CNR B.U. 117 (che dividono convenzionalmente il territorio italiano in 4 zone), tenendo conto dell'altezza di installazione.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

$Su_003/Re-029$ - Requisito: Resistenza alla corrosione

Classe Requisito: Acustici

I materiali ed i componenti della apparecchiatura di alimentazione devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni: I componenti dell'apparecchiatura devono essere realizzati con materiali tali da sopportare gli effetti dell'umidità per lungo tempo nell'ambiente di utilizzo (per esempio, cambiamenti delle proprietà elettriche dovute ad adsorbimento, reazioni chimiche in presenza di umidità, corrosione galvanica, ecc.).

Livello minimo per la prestazione: Il campione deve essere condizionato come segue:

- a) temperatura: $40 \, ^{\circ}C + / 2 \, ^{\circ}C$;
- b) umidità relativa: 93 %;
- c) durata: 21 giorni.

Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento 40 °C +/- 2% °C, fino al raggiungimento della stabilità di temperatura per prevenire la formazione di condensa sul campione. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia internamente che esternamente.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

$Su_003/Re\text{-}032\;$ - Requisito: Resistenza alle temperature e a sbalzi di

Classe Requisito: Acustici

temperature

I materiali ed i componenti dei collettori solari devono mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche sotto l'azione di sollecitazioni

termiche.

Prestazioni: I materiali ed i componenti dei collettori solari devono essere in grado di mantenere le proprie caratteristiche chimico fisiche sotto l'azione di sollecitazioni termiche dovute a temperature estreme massime o minime e a sbalzi di temperatura realizzati in tempi brevi.

Livello minimo per la prestazione: La capacità di resistenza alla temperatura e a sbalzi repentini della stessa dei collettori solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/2. Al termine della prova si deve verificare la assenza di difetti o segni di cedimento. Devono essere indicati i risultati della prova che devono contenere:

- la temperatura dell'assorbitore;
- la temperatura ambiente;
- l'irraggiamento;
- la media dell'irraggiamento nell'ora precedente la prova;
- la eventuale presenza di acqua all'interno del collettore.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su 003/Re-033 - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

Gli scambiatori di calore devono essere realizzati con materiali atti a contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni: Gli elementi costituenti gli scambiatori devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantirne durata e funzionalità nel tempo, senza pregiudicare la sicurezza degli utenti.

Livello minimo per la prestazione: Gli scambiatori di calore devono essere sottoposti ad una prova di rottura utilizzando una pressione maggiore di 1,3 volte la pressione usata per la prova di tenuta (pari a circa 9 bar).

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-035 - Requisito: Stabilità chimico reattiva

Classe Requisito: Acustici

Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono essere in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni: I componenti dell'impianto devono essere realizzati con materiali e finiture che non presentino incompatibilità chimico-fisica fra loro o che possano dar luogo a fenomeni di corrosione elettrolitica evitando in particolare contatti diretti fra rame e zinco (o acciaio zincato) o fra metalli e materiali aggressivi (alluminio o acciaio e gesso).

Livello minimo per la prestazione: Verificare che la composizione chimica degli acciai utilizzati per realizzare tubazioni per la condotta dell'acqua non superi le tolleranze ammissibili indicate dal prospetto II della norma UNI 6363. Per il prelievo di campioni da sottoporre ad analisi chimico fisiche seguire le modalità indicate dalla norma UNI EU 18.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Su_003/Re-036 - Requisito: Tenuta all'acqua e alla neve

Classe Requisito: Sicurezza d'uso

I collettori solari devono essere idonei ad impedire infiltrazioni di acqua al loro interno.

Prestazioni: La tenuta ad eventuali infiltrazioni di acqua o di neve deve essere garantita in condizioni di pressione e temperatura corrispondenti a quelle massime o minime esercizio.

Livello minimo per la prestazione: Per verificare la tenuta ad infiltrazioni di acqua gli elementi dell'impianto vengono sottoposti a prove di verifica con le modalità indicate dalla norma UNI 8212-4. Al termine della prova si deve verificare l'assenza di difetti o segni di cedimento.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329;
UNI EN 411; UNI EN 816.

Impianto idrico e sanitari - Su 003 - Elenco Componenti -

Su 003/Co-007 Impianto di adduzione acqua fredda e calda

Impianto di adduzione acqua fredda e calda - Su_003/Co-007

L'impianto di adduzione dell'acqua fredda e calda consente l'utilizzazione di acqua nell'ambito degli spazi interni del sistema edilizio o degli spazi esterni connessi. L'impianto è generalmente costituito dai seguenti elementi tecnici:

- allacciamenti, che hanno la funzione di collegare la rete principale (acquedotto) alle reti idriche d'utenza;
- macchine idrauliche, che hanno la funzione di controllare sia le caratteristiche fisico-chimiche, microbiologiche, ecc. dell'acqua da erogare sia le condizioni di pressione per la distribuzione in rete;
- accumuli, che assicurano una riserva idrica adeguata alle necessità degli utenti consentendo il corretto funzionamento delle macchine idrauliche e/o dei riscaldatori;
- riscaldatori, che hanno la funzione di elevare la temperatura dell'acqua fredda per consentire di soddisfare le necessità degli utenti;
- reti di distribuzione acqua fredda e/o calda, aventi la funzione di trasportare l'acqua fino ai terminali di erogazione;
- reti di ricircolo dell'acqua calda, che hanno la funzione di mantenere in costante circolazione l'acqua calda in modo da assicurarne l'erogazione alla temperatura desiderata;
- apparecchi sanitari che consentono agli utenti di utilizzare acqua calda e/o fredda per soddisfare le proprie esigenze.

$Impianto\ di\ adduzione\ acqua\ fredda\ e\ calda\ -\ Su_003/Co-007\ -\ Elenco\ Schede\ -\ Su_003/Co-007\ -\ Elenco\ Schede\ -\ Su_003/Co-007\ -\ Elenco\ Schede\ -\ Su_003/Co-007\ -\ Schede\ -\ Schede\ -\ Su_003/Co-007\ -\ Schede\ -\ Schede\ -\ Su_003/Co-007\ -\ Schede\ -\$

Su_003/Co-007/Sc-015 Su_003/Co-007/Sc-016 Autoclave

Serbatoi di accumulo

Autoclave - Su_003/Co-007/Sc-015

L'autoclave consente di elevare i valori della pressione idrica attraverso gruppi di pressurizzazione alimentati da serbatoi di accumulo. Generalmente un impianto autoclave è costituito da:

- serbatoio in acciaio;
- quadro elettrico;
- tubazioni in acciaio;
- elettropompa;
- valvole (di non ritorno; di sicurezza; di intercettazione);
- pressostato;
- alimentatore d'aria.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine degli abbassamenti di pressione:

- -errori di concezione o realizzazione mal eseguita;
- -difetti della rete (fughe, incrostazioni);
- -difetti delle apparecchiature (erogatori, sistemi di pressurizzazione, serbatoi, serbatoi di accumulo, etc.)

Origine delle anomalie agli apparecchi:

-usura:

-assenza di manutenzione regolare.

Origini delle difficoltà di alimentazione:

- -assenza di manutenzione alle valvole;
- -assenza di controllo alle tubazioni;
- -pressione troppo elevata.

Origine dei problemi agli scarichi:

-errori di concezione;

-ostruzioni;

-fughe a livello dei giunti o delle connessioni.

Sc-015/Re-010 - Requisito: Contenimento della portata dei fluidi

autoclavi

Gli impianti autoclave dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi circolanti. Prestazioni: Gli impianti autoclave poiché sono installati per garantire un livello di pressione superiore rispetto alla rete normale devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata d'acqua non inferiore a quella di progetto.

Livello minimo per la prestazione: Il dimensionamento delle reti di distribuzione dell'acqua fredda e calda può essere verificato mediante l'individuazione della portata massima contemporanea utilizzando il metodo delle unità di carico (UC). Pertanto bisogna accertare che facendo funzionare contemporaneamente tutte le bocche di erogazione dell'acqua fredda previste in fase di calcolo per almeno 30 minuti consecutivi, la portata di ogni bocca rimanga invariata e pari a quella di progetto (con una tolleranza del 10%).

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Anomalie Riscontrabili:

Sc-015/An-001 - Corrosione

Corrosione delle tubazioni di adduzione con evidenti segni di decadimento delle stesse evidenziato con cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

Sc-015/An-002 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-015/An-003 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-015/An-004 - Difetti ai raccordi o alle connessioni

Perdite del fluido in prossimità dei raccordi dovute a errori o sconnessioni delle giunzioni.

Sc-015/An-005 - Difetti alle valvole

Difetti di funzionamento delle valvole dovuti ad errori di posa in opera o al cattivo dimensionamento delle stesse.

Sc-015/An-006 - Difetti di stabilità

Perdita delle caratteristiche di stabilità dell'elemento con conseguenti possibili pericoli per gli utenti.

Sc-015/An-007 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-015/An-008 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-015/An-009 - Incrostazioni

Accumuli di materiale di deposito all'interno delle tubazioni ed in prossimità dei filtri che causano perdite o rotture delle tubazioni.

Sc-015/An-010 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-015/Cn-001 - Controllo stabilità

Procedura: Ispezione a vista Frequenza: 90 giorni

Verificare la struttura dell'elemento e in caso di sostituzione utilizzare materiali con le stesse caratteristiche e con elevata durabilità.

Requisiti da verificare: -Uso di materiali, elementi e componenti a durabilità alta, -Uso di tecniche costruttive che agevolano il disassemblaggio a

fine vita

Anomalie: -Difetti di stabilità
Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-015/Cn-002 - Verifica manovrabilità valvole

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Eseguire una manovra di prova di tutti gli organi di intercettazione per evitare che si blocchino.

Requisiti da verificare: -Contenimento della portata dei fluidi autoclavi

Anomalie: -Difetti alle valvole, -Difetti agli interruttori, -Difetti ai raccordi o alle connessioni

Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-015/Cn-003 - Verifica quadri elettrici

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllare lo stato degli interblocchi elettrici effettuando delle manovre di apertura e chiusura. Verificare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.

Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche

Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti ai raccordi o alle connessioni, -Surriscaldamento, -Difetti di taratura

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-015/Cn-004 - Verifica sistema di riempimento

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Verificare l'esatto funzionamento del galleggiante, della valvola di alimentazione e del tubo di troppo pieno.

Anomalie: -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-015/Cn-005 - Verifica stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Verificare lo stato dei dilatatori e giunti elastici presenti. Controllare la tenuta delle congiunzioni a flangia, la stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, e la mancanza di inflessioni nelle tubazioni.

Requisiti da verificare: -Contenimento della portata dei fluidi autoclavi

Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti agli interruttori, -Difetti alle valvole, -Disconnessione dell'alimentazione

Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-015/Cn-006 - Verifica tenuta tubi

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Controllare l'integrità delle tubazioni con specifica attenzione ai raccordi tra tronchi di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori

Requisiti da verificare: - Contenimento della portata dei fluidi autoclavi, - Controllo della tenuta

Anomalie: -Difetti ai raccordi o alle connessioni, -Difetti alle valvole

Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-015/Cn-007 - Verifica tenuta valvole

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli organi di tenuta.

Requisiti da verificare: -Controllo della tenuta

Anomalie: -Difetti alle valvole Ditte Specializzate: Idraulico

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-015/In-001 - Lubrificazione

Frequenza: 180 giorni

Lubrificare le filettature e i rubinetti con lubrificanti indicati dalle case costruttrici.

Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-015/In-002 - Pulizia delle varie parti

Frequenza: 360 giorni

Lubrificare con vaselina i contatti, le pinze e le lame dei sezionatori di linea, gli interruttori di manovra, i sezionatori di messa a terra. Lubrificare con olio grafitato tutti gli ingranaggi e gli apparecchi di manovra.

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-015/In-003 - Pulizia otturatore

Frequenza: Quando occorre

Pulizia o eventuale sostituzione dell'otturatore se si verifica il passaggio del fluido ad otturatore chiuso.

Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-015/In-004 - Pulizia serbatoio

Frequenza: 730 giorni

Pulizia del serbatoio con lavaggio e con asportazione di rifiuti presenti.

Ditte Specializzate: Idraulico

Serbatoi di accumulo - Su 003/Co-007/Sc-016

I serbatoi di accumulo permettono la funzionalità delle macchine idrauliche e/o dei riscaldatori ed assicurano una riserva idrica adeguata alle necessità degli utenti in caso di cattivo funzionamento delle reti di distribuzione o in caso di arresti della erogazione da parte dei gestori del servizio di erogazione.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine degli abbassamenti di pressione:

- -errori di concezione o realizzazione mal esguita;
- -difetti della rete (fughe, incrostazioni);
- -difetti delle apparecchiature (erogatori, sistemi di pressurizzazione, serbatoi, serbatoi di accumulo, etc.)

Origine delle anomalie agli apparecchi:

- -usura:
- -assenza di manutenzione regolare.

Origini delle difficoltà di alimentazione:

- -assenza di manutenzione alle valvole;
- -assenza di controllo alle tubazioni;
- -pressione troppo elevata.

Origine dei problemi agli scarichi:

- -errori di concezione;
- -ostruzioni;
- -fughe a livello dei giunti o delle connessioni.

Sc-016/Re-020 - Requisito: Controllo della tenuta

Classe Requisito: Di stabilità

Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere idonei ad impedire fughe dei fluidi in circolazione per garantire la funzionalità dell'impianto.

Prestazioni: Gli impianti devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe o trafilamenti dei fluidi in circolazione in modo da garantire la funzionalità dell'intero impianto in qualunque condizione di esercizio.

Livello minimo per la prestazione: Gli impianti devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe o trafilamenti dei fluidi in circolazione in modo da garantire la funzionalità dell'intero impianto in qualunque condizione di esercizio.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-016/An-001 - Difetti di regolazione

Cattivo funzionamento delo sistema di taratura e controllo.

Sc-016/An-002 - Perdita di carico

Perdite del liquido per cattivo funzionamento del livellostato e del pressostato delle pompe.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-016/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista **Frequenza**: 360 giorni

Controllare lo stato generale e l'integrità dei serbatoi e provvedere alla eliminazione di eventuali perdite rifacendo le guarnizioni del passo d'uomo.

Requisiti da verificare: -Controllo della tenuta, -Potabilità Anomalie: -Difetti di regolazione, -Perdita di carico

Ditte Specializzate: Idraulico

Sc-016/Cn-002 - Controllo stabilità

Procedura: Controllo **Frequenza**: 60 giorni

Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori.

Requisiti da verificare: -Utilizzo di materiali, elementi e componenti ad elevato potenziale di riciclabilità

Anomalie: -Difetti di regolazione, -Perdita di carico

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-016/Cn-003 - Verifica sistema di riempimento

Procedura: Controllo a vista **Frequenza**: 360 giorni

Verificare il giusto funzionamento del galleggiante, della valvola di alimentazione e verificare che il tubo di troppo pieno sia libero da ostruzioni.

Requisiti da verificare: -Controllo della tenuta

Anomalie: -Difetti di regolazione **Ditte Specializzate**: Idraulico

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-016/In-001 - Pulizia Frequenza: 730 giorni

Pulizia del serbatoio con lavaggio ed eventuale asportazione di depositi vari. **Ditte Specializzate**: Idraulico

Corpo d'Opera Nº 2 - Opera

Impianto elettrico - Su 004

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica.Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura (contatore); da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze.

Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti.

La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

REQUISITI E PRESTAZIONI

Su 004/Re-001 - Requisito: Accessibilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di

Prestazioni: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_004/Re-002 - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio

Classe Requisito: Protezione antincendio

I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi.

Prestazioni: Per limitare i rischi di probabili incendi i generatori di calore, funzionanti ad energia elettrica, devono essere installati e funzionare nel rispetto di quanto prescritto dalle leggi e normative vigenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-004 - Requisito: Comodità di uso e manovra

Classe Requisito: Acustici

Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Prestazioni: Le prese e spine devono essere disposte in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria.

Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_004/Re-006 - Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi

Classe Requisito: Acustici

Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.

Prestazioni: I gruppi di continuità devono funzionare in modo da mantenere il livello di rumore ambiente La e quello residuo Lr nei limiti indicati dalla normativa.

Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-007 - Requisito: Contenimento della condensazione

interstiziale

Classe Requisito: Sicurezza d'intervento I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare

Prestazioni: Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

Su_004/Re-008 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Prestazioni: Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-010 - Requisito: Efficienza luminosa

Classe Requisito: Visivi

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle

Prestazioni: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_004/Re-011 - Requisito: Identificabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale

sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su_004/Re-012 - Requisito: Impermeabilità ai liquidi

Classe Requisito: Sicurezza d'intervento

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-013 - Requisito: Isolamento elettrico

Classe Requisito: Protezione elettrica

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-014 - Requisito: Limitazione dei rischi di intervento

Classe Requisito: Protezione dai rischi d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-015 - Requisito: Montabilità / Smontabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

Prestazioni: Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-017 - Requisito: Resistenza al fuoco

Classe Requisito: Di stabilità

Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".

Prestazioni: Le prove per la determinazione della resistenza al fuoco degli elementi sono quelle indicate dalle norme UNI.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-018 - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.

Prestazioni: Gli elementi costituenti gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantirne durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 004/Re-019 - Requisito: Stabilità chimico reattiva

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni: Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti elettrici non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Impianto elettrico - Su 004 - Elenco Componenti -

Su 004/Co-008 Impianto elettrico di distribuzione

Impianto elettrico di distribuzione - Su_004/Co-008

Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

$Impianto\ elettrico\ di\ distribuzione\ -\ Su_004/Co-008\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Su_004/Co-008/Sc-017 Quadri e cabine elettriche Su_004/Co-008/Sc-018 Cassette di derivazione Su_004/Co-008/Sc-019 Cavi di alimentazione

Quadri e cabine elettriche - Su 004/Co-008/Sc-017

I quadri elettrici permettono di distribuire ai vari livelli dove sono installati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono supporti o carpenterie che servono a racchiudere le apparecchiature elettriche di comando e/o a preservare i circuiti elettrici. Possono essere del tipo a bassa tensione BT e a media tensione MT.

Quadri a bassa tensione Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

Quadri a media tensione Definite impropriamente quadri elettrici, si tratta delle cabine elettriche in muratura per il contenimento delle apparecchiature di MT.

Le strutture prefabbricate a elementi componibili in cemento armato vibrato possono essere suddivise in:

- cabine a elementi monolitici;
- cabine a lastre e pilastri;
- cabine a lastre con pilastro incorporate di altezza fino a 3 metri, con pareti interne senza sporgenza di pilastri e installazione su platea continua.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-017/An-001 - Campi elettromagnetici

Livello eccessivo dell'inquinamento elettromagnetico per cui si verificano malfunzionamenti.

Sc-017/An-002 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-017/An-003 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-017/An-004 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-017/An-005 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-017/An-006 - Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

$Sc\text{-}017/An\text{-}007-Interruzione \ dell'alimentazione \ secondaria$

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-017/An-008 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-017/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.

Requisiti da verificare: -Contenimento della condensazione interstiziale, -Limitazione dei rischi di intervento, -Identificabilità, -Accessibilità, -Attitudine a limitare i rischi di incendio

Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura, -Disconnessione dell'alimentazione, -Interruzione dell'alimentazione principale, -Interruzione

dell'alimentazione secondaria, -Surriscaldamento

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-017/Cn-002 - Controllo interruttori

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllare l'efficienza degli isolatori di poli degli interruttori a volume d'olio ridotto. Controllare il regolare funzionamento dei motori, dei relè, dei blocchi a chiave, dei circuiti ausiliari; controllare il livello dell'olio degli interruttori a volume d'olio ridotto e la pressione del gas ad interruttore a freddo.

Requisiti da verificare: -Impermeabilità ai liquidi, -Isolamento elettrico

Anomalie: -Difetti agli interruttori, -Difetti di taratura

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-017/Cn-003 - Verifica campi elettromagnetici

Procedura: Misurazioni Frequenza: 90 giorni

Eseguire la misurazione dei livelli di inquinamento elettromagnetico.

Requisiti da verificare: -Progettazione impianto elettrico con esposizione minima degli utenti a campi elettromagnetici, -Uso di materiali,

elementi e componenti a durabilità alta Anomalie: -Campi elettromagnetici Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-017/Cn-004 - Verifica sistemi di taratura e controllo

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Controllare l'efficienza delle lampade di segnalazione, delle spie di segnalazione dei sezionatori di linea.

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Limitazione dei rischi di intervento

Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento

Ditte Specializzate: Elettricista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-017/In-001 - Lubrificazione ingranaggi e contatti

Lubrificazione con vaselina dei contatti, delle pinze e delle lame dei sezionatori di linea, degli interruttori di manovra, dei sezionatori di messa a terra. Lubrificazione con olio grafitato di tutti gli ingranaggi e gli apparecchi di manovra.

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-017/In-002 - Pulizia

Frequenza: 360 giorni

Frequenza: 360 giorni

Pulizia degli interruttori di manovra, dei sezionatori di messa a terra, delle lame e delle pinze dei sezionatori di linea.

Cassette di derivazione - Su 004/Co-008/Sc-018

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-018/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-018/An-002 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-018/An-003 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

$Sc-018/An-004-Interruzione\ dell'alimentazione\ principale$

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

Sc-018/An-005 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-018/An-006 - Mancanza certificazione ecologica

Mancanza o perdita delle caratteristiche ecologiche dell'elemento.

Sc-018/An-007 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-018/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette nelle morsetterie.

Requisiti da verificare: -Stabilità chimico reattiva, -Resistenza meccanica, -Resistenza al fuoco, -Montabilità / Smontabilità

Anomalie: -Difetti agli interruttori, -Surriscaldamento

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-018/Cn-002 - Controllo qualità materiali elettrici

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.

Requisiti da verificare: -Certificazione ecologica Anomalie: -Mancanza certificazione ecologica Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-018/In-001 - Ripristino grado di protezione

Frequenza: Quando occorre

Ripristinare il grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente. **Ditte Specializzate**: Elettricista

Sc-018/In-002 - Sostituzione coperchio

Sostituzione del coperchio usurato. Ditte Specializzate: Elettricista

Frequenza: Quando occorre

Cavi di alimentazione - Su 004/Co-008/Sc-019

I cavi dell'impianto elettrico permettono di distribuire alle destinazioni volute la corrente proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono in genere collocate in apposite passarelle passacavi o entro tubazioni a vista o sottotraccia.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno:
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-019/An-001 - Campi elettromagnetici

Livello eccessivo dell'inquinamento elettromagnetico per cui si verificano malfunzionamenti.

Sc-019/An-002 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-019/An-003 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-019/An-004 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-019/An-005 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-019/An-006 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-019/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Verifica integrità ed efficienza delle linee; verifica dei terminali.

Anomalie: -Corto circuiti, -Surriscaldamento

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-019/Cn-002 - Controllo qualità materiali elettrici

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.

Requisiti da verificare: -Certificazione ecologica

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-019/Cn-003 - Verifica campi elettromagnetici

Procedura: Misurazioni Frequenza: 90 giorni

Eseguire la misurazione dei livelli di inquinamento elettromagnetico.

Requisiti da verificare: -Progettazione impianto elettrico con esposizione minima degli utenti a campi elettromagnetici, -Uso di materiali, elementi e componenti a durabilità alta

Anomalie: -Campi elettromagnetici Ditte Specializzate: Elettricista

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-019/In-001 - Sostituzione

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione dei cavi danneggiati o deteriorati. **Ditte Specializzate**: Elettricista

Corpo d'Opera Nº 2 - Opera

Sistemi di chiusura - Su 005

I sistemi di chiusura costituiscono l'insieme di tutti gli elementi che hanno la funzione di limitare il volume degli ambienti dai lati, dal basso e dall'alto; non portano altri carichi oltre il peso proprio e sono portate dalle strutture portanti dell'organismo architettonico.

REQUISITI E PRESTAZIONI

$Su_005/Re-001$ - Requisito: Contenimento della regolarità geometrica

Classe Requisito: Acustici

La copertura deve avere gli strati superficiali in vista privi di difetti geometrici che possono compromettere l'aspetto e la funzionalità.

Prestazioni: Le superfici in vista costituenti lo strato di tenuta con membrane non devono presentare difetti geometrici che possano alterarne la funzionalità e l'aspetto. Tali proprietà devono essere assicurate dalle caratteristiche della chiusura è dei singoli componenti impiegati.

Livello minimo per la prestazione: In particolare per i prodotti costituenti lo strato di tenuta con membrane si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI relative alle caratteristiche dimensionali (lunghezza, larghezza, spessore, ecc.):

- UNI 8202-2 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Esame dell'aspetto e della confezione;
- UNI 8202-3 31/07/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della lunghezza;
- UNI 8202-4 31/07/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della larghezza;
- UNI 8202-5 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dell'ortometria;
- UNI 8202-6 01/11/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dello spessore;
- UNI 8202-6 FA 1-89 01/09/89 Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dello spessore;
- UNI 8202-7 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della massa areica;

Normativa: -UNI 8202-2; -UNI 8202-3; -ÚNI 8202-4; -UNI 8202-5; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6 FA 1-89; -UNI 8202-7.

Su_005/Re-002 - Requisito: Permeabilità all'aria

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Le pareti debbono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture.

Prestazioni: Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 12207, UNI EN 12208, UNI EN 12210.

Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Normativa: -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.

Su_005/Re-003 - Requisito: Regolarità delle finiture

Classe Requisito: Visivi

I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.. Le tonalità dei colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici valgono le specifiche relative alle caratteristiche di aspetto e dimensionali di cui alla norma UNI EN ISO 10545-2.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.

Su_005/Re-004 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le pareti non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti delle pareti non devono deteriorarsi o comunque perdere le prestazioni iniziali in presenza di agenti chimici presenti negli ambienti. I materiali devono comunque consentire le operazioni di pulizia. I rivestimenti plastici ed i prodotti a base di vernici dovranno essere compatibili chimicamente con la base di supporto.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. Per i rivestimenti in prossimità di apparecchi sanitari, lavabi e lavelli, questi devono avere una resistenza alle macchie secondo i livelli richiesti dalla classe C2 della classificazione UPEC per i rivestimenti da pavimentazione.

Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI 10820; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ICITE UEAtc - Direttive comuni - Intonaci plastici; -ICITE UEAtc - Direttive comuni - Rivestimenti di pavimento sottili.

Su_005/Re-005 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, anche quando impiegati in locali umidi. In ogni caso non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici, resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -ŪNI 8290-2; -UNI 8380; -ŪNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -ŪNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.

$Su_005/Re-006$ - Requisito: Resistenza agli urti

Classe Requisito: Di stabilit

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.

Prestazioni: Sottoposte alle azioni di urti sulla faccia esterna e su quella interna, i rivestimenti unitamente alle pareti non dovranno manifestare deterioramenti della finitura (tinteggiatura, rivestimento pellicolare, ecc.) né deformazioni permanenti, anche limitate, o fessurazioni, senza pericolo di cadute di frammenti, anche leggere.

Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna,

prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:

TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro;

Massa del corpo [Kg] = 0.5;

Energia d'urto applicata [J] = 3;

Note: -

TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni;

Massa del corpo [Kg] = 50;

Energia d'urto applicata [J] = 300;

Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra;

TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni;

 $Massa\ del\ corpo\ [Kg]=3;$

Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30;

Note: Superficie esterna, al piano terra.

Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8201; -UNI 9269 P; -UNI ISO 7892.

Su 005/Re-007 - Requisito: Resistenza ai carichi sospesi

Classe Requisito: Di stabilità

Le pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità (mensole, arredi, ecc.)

Prestazioni: Le pareti e/o eventuali contropareti, devono essere in grado di garantire la stabilità ed evitare pericoli a carico dell'utenza per l'azione di carichi sospesi. Inoltre devono essere assicurate tutte le eventuali operazioni di riparazione delle superfici anche nel caso di rimozione degli elementi di fissaggio.

Livello minimo per la prestazione: Le pareti devono essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare se sottoposte a:

- carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola;
- sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete;
- sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N.

Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.

Su 005/Re-008 - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.

Prestazioni: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere idonei a limitare il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni: carichi dovuti al peso proprio e di esercizio, sollecitazioni da impatto, carichi dovuti a dilatazioni termiche, assestamenti e deformazioni di strutture portanti.

Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

Normativa: -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 9.1.1987 (Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento); -Capitolato Speciale - Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.1982 n.22631 (Istruzioni relative ai carichi, sovraccarichi ed ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8307; -UNI 8752; -UNI 8759; -UNI 8760; -UNI 9154-1; -UNI 9446; -UNI 10718; -UNI EN 235; -CNR B.U. 84; -CNR B.U. 89; -CNR B.U. 107; -CNR B.U. 117; -CNR B.U. 118; -CNR UNI 10011; -CNR UNI 10022.

Su_005/Re-009 - Requisito: Tenuta all'acqua

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

La stratificazione delle pareti debbono essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni.

Prestazioni: Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 12207, UNI EN 12208, UNI EN 12210.

Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Normativa: -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.

Sistemi di chiusura - Su 005 - Elenco Componenti -

Su 005/Co-009 Finiture esterne

Finiture esterne - Su_005/Co-009

I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per proteggere e decorare le pareti verticali di un edificio. Un rivestimento deve essere eseguito con un materiale che sia:

- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del supporto;
- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
- durevole per resistere agli sbalzi termici e all'azione degli agenti atmosferici, soprattutto il gelo;
- di facile manutenzione;
- di buon aspetto.

$Finiture\ esterne\ -\ Su_005/Co-009\ -\ Elenco\ Schede\ -$

Intonaco

Su_005/Co-009/Sc-020

Intonaco - Su 005/Co-009/Sc-020

L'intonaco è costituito da uno strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Ha una funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa.

La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso) e da un inerte (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono. A volte inoltre vengono aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego.

Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato di finitura superficiale permette di creare una barriera che si oppone alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive.

Gli intonaci per esterni si suddividono in intonaci ordinari e intonaci speciali. I primi si suddividono in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostrato.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Le cause principali sono:

- -cattiva qualità dei materiali di base;
- -vibrazioni:
- -umidità, cicli di gelo-disgelo;
- -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genera alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni);
- -fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio che si inflette per effetto dei carichi;
- -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali;
- -effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo;

Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da:

- -insufficienza del copriferro;
- -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature;
- -urti sugli spigoli.

Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a:

- -cedimenti differenziali;
- -sovraccarichi importanti non previsti;
- -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).

Sc-020/Re-003 - Requisito: Regolarità delle finiture

Classe Requisito: Visivi

I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici dei rivestimenti non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.. Le tonalità dei colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi. Per i rivestimenti ceramici valgono le specifiche relative alle caratteristiche di aspetto e dimensionali di cui alla norma UNI EN ISO 10545-2.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Anomalie Riscontrabili:

Sc-020/An-001 - Alveolizzazione a cariatura

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

Sc-020/An-002 - Attacco biologico

Attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.

Sc-020/An-003 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del rivestimento, caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

Sc-020/An-004 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco.

Sc-020/An-005 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

Sc-020/An-006 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-020/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-020/An-008 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-020/An-009 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-020/An-010 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-020/An-011 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-020/An-012 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-020/An-013 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-020/An-014 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-020/An-015 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-020/An-016 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-020/An-017 - Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

Sc-020/An-018 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-020/An-019 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

Sc-020/An-020 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sc-020/An-021 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-020/Cn-001 - Controllo superficie

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo dello stato di conservazione della finitura e dell'uniformità cromatica;

Rilievo della presenza di depositi, efflorescenze, bollature, croste, microfessurazioni e sfarinamenti

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Cavillature superficiali, -Decolorazione, -Efflorescenze, -Macchie e graffiti, -Presenza di vegetazione

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-020/In-001 - Lavaggio ad acqua delle superfici

Frequenza: Quando occorre

Lavaggio ad acqua delle superfici con tecniche e detergenti adeguati al tipo di intonaco;

Eventuale rimozione di macchie, graffiti o incrostazioni con spazzolatura o con mezzi meccanici o chimici e successivo lavaggio

Ditte Specializzate: Pittore

Sc-020/In-002 - Riparazione

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione delle parti più soggette a usura o altre forme di degrado operando con rimozione delle aree da sostituire, pulizia di fondo con spazzola metallica, preparazione del sottofondo, lavaggio del sottofondo, effettuazione della ripresa con gli stessi materiali dell'intonaco originario ed eventuale aggiunta di collanti o altri prodotti.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-020/In-003 - Sostituzione

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione completa di intonaco tramite rimozione dell'intonaco esistente e il rifacimento previa adeguata preparazione del sottofondo Ditte Specializzate: Specializzati vari

Indice dei Sub Sistemi

Sistema strutturale	
Sistema strutturale	
Sistemazioni esterne	
Sistemazioni esterne	
Impianto idrico e sanitari	49
Impianto idrico e sanitari	52
Impianto elettrico	60
Impianto elettrico	61
Sistemi di chiusura	70
Sistemi di chiusura	71

COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA

PIANO DI MANUTENZIONE MANUALE D'USO

(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

DESCRIZIONE:
RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA
COMMITTENTE:
D'ANNA SALVATORE
IL TECNICO:
VACANTE FRANCESCO
Studio Tecnico: ING FRANCESCO VACANTE

ELENCO CORPI D'OPERA

N° 2	Opera	Su 001	Sistema strutturale
N° 2	Opera	Su_002	Sistemazioni esterne
N° 2	Opera	Su 003	Impianto idrico e sanitari
N° 2	Opera	Su 004	Impianto elettrico
N° 2	Opera	Su 005	Sistemi di chiusura

Corpo d'Opera Nº 2 - Opera

Sub Sistema Su_001 - Sistema strutturale

Il sistema strutturale rappresenta l'insieme di tutti gli elementi portanti principali e secondari che, nell'organismo architettonico che ne deriva, sono destinati ad assorbire i carichi e le azioni esterne cui il manufatto è soggetto durante tutta la sua vita di esercizio.

Elenco Componenti

Su_001/Co-001 Strutture in fondazione Su_001/Co-002 Strutture in elevazione

Componente Su_001/Co-001 - Strutture in fondazione

Si definisce fondazione quella parte della struttura del sistema edilizio destinata a sostenere nel tempo il peso della sovrastante costruzione e a distribuirlo, insieme alle risultanti delle forze esterne, sul terreno di fondazione senza che si verifichino dissesti sia nel suolo che nella costruzione.

Elenco Schede

Su_001/Co-001/Sc-001 Fondazioni dirette

Fondazioni dirette - Su 001/Co-001/Sc-001

Insieme degli elementi tecnici orizzontali del sistema edilizio direttamente adagiate sul suolo di fondazione. Fanno parte di questa tipologia elementi come le travi rovescie e i plinti diretti.

Modalità d'uso corretto: L'utente dovrà soltanto accertarsi della comparsa di eventuali anomalie che possano anticipare l'insorgenza di fenomeni di dissesto o cedimenti strutturali, causate da sollecitazioni di diverso tipo, attacchi acidi, esposizione a solfati, con graduale corrosione degli strati superficiali di calcestruzzo.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Anomalie generalizzate

Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da:

- la variazione del tenore d'acqua nel terreno;
- dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze;
- penetrazioni d'acqua per infiltrazioni;
- variazioni nel livello della falda fretica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità.

Anomalie puntuali o parziali

Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a:

- crescita del tenore d'acqua nel terreno;
- l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità;
- la circolazione molto intensa di veicoli pesanti;
- uno scivolamento del terreno;
- un sovraccarico puntuale.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-001/An-001 - Cedimenti

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

Sc-001/An-002 - Difetti nella verticalità

Difetti nella verticalità, sia dei muri, sia delle connessioni a causa di dissesti o eventi di natura diversa.

Sc-001/An-003 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-001/An-004 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-001/An-005 - Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

Sc-001/An-006 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-001/An-007 - Umidità

Presenza di umidità dovuta spesso per risalita capillare.

Sc-001/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture di elevazione. Bisogna controllare periodicamente l'integrità delle pareti e dei pilastri verificando l'assenza di eventuali lesioni e/o fessurazioni. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica

Anomalie: -Cedimenti, -Difetti nella verticalità, -Efflorescenze, -Fessurazioni, -Lesioni, -Macchie, -Umidità

Note:

Nota

Tutte le prescrizioni di manutenzione vanno realizzate secondo il disciplinare

Componente Su_001/Co-002 - Strutture in elevazione

Si definiscono strutture di elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno.

Elenco Schede

Su_001/Co-002/Sc-002 Muro e setto in c.a.

Muro e setto in c.a. - Su 001/Co-002/Sc-002

Elemento strutturale bidimensionale in conglomerato cementizio armato a sezione rettangolare che permette di sostenere i carichi trasmessi dalle strutture sovrastanti.

Modalità d'uso corretto: Non è consentito apportare modifiche o comunque compromettere l'integrità delle strutture per nessuna ragione. Occorre controllo periodicamente il grado di usura delle parti in vista, al fine di riscontrare eventuali anomalie. In caso di accertata anomalia (presenza di lesioni, rigonfiamenti, avallamenti) occorre consultare al più presto un tecnico abilitato.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle deformazioni meccaniche significative:

- -errori di calcolo:
- -errori di concezione;
- -difetti di fabbricazione.

Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da:

- -insufficienza del copriferro;
- -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature;
- -urti sugli spigoli.

Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a:

- -cedimenti differenziali;
- -sovraccarichi importanti non previsti;
- -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).

Anomalie Riscontrabili:

Sc-002/An-001 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-002/An-002 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del calcestruzzo caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento del getto.

Sc-002/An-003 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

Sc-002/An-004 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

Sc-002/An-005 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

$Sc-002/An-006-Deposito\ superficiale$

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-002/An-007 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-002/An-008 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-002/An-009 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-002/An-010 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-002/An-011 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-002/An-012 - Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

Sc-002/An-013 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-002/An-014 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-002/An-015 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-002/An-016 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-002/An-017 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-002/An-018 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-002/An-019 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

Sc-002/An-020 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sc-002/An-021 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

Sc-002/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Alveolizzazione, -Cavillature superficiali, -Disgregazione, -Esposizione dei ferri di armatura, -Polverizzazione, -Scheggiature, -Efflorescenze, -Fessurazioni, -Presenza di vegetazione

Sub Sistema Su 002 - Sistemazioni esterne

Le sistemazioni esterne costituiscono, da una parte l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di dividere e conformare gli spazi esterni connessi al sistema edilizio, (balconi, ringhiere, logge, passerelle, scale e rampe esterne, ecc.) e dall'altra tutti quegli elementi che caratterizzano l'ambiente circostante (strade, parcheggi, aree a verde, ecc.).

Elenco Componenti

Su_002/Co-003	Pavimentazioni esterne
Su_002/Co-004	Rivestimenti esterni
Su_002/Co-005	Sistemazione a verde
Su_002/Co-006	Impianto di illuminazione

Componente Su_002/Co-003 - Pavimentazioni esterne

Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi. I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto estetico, coibenza termo-acustica. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego. Per i pavimenti esterni si richiedono materiali che, oltre ad avere le caratteristiche già citate, non risentano delle escursioni termiche, dell'azione degli agenti atmosferici, dell'usura particolarmente elevata cui possono essre sottoposti; devono, inoltre, essere messi in opera in modo da garantire lo smaltimento delle acque.

Elenco Schede

Su_002/Co-003/Sc-003 Pavimentazione in monostrato vulcanico

Su_002/Co-003/Sc-004 Pavimentazioni lapidee

Pavimentazione in monostrato vulcanico - Su 002/Co-003/Sc-003

Sono realizzati con un impasto costituito da materiale lavico e cemento ad alta ressitenza. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

Per i rivestimenti lapidei la scelta del prodotto va fatta in funzione dell'ambiente di destinazione. Inoltre altrettanto rilevante risulta la posa in opera che è preferibile affidare ad imprese specializzate del settore. La manutenzione quindi varia a secondo del prodotto.

Con il tempo l'usura tende alla formazione di microporosità superficiali compromettendo le caratteristiche di pulibilità

Importante è che dalla posa trascorrino almeno 30 giorni prima di sottoporre la pavimentazione a sollecitazioni. I controlli in genere si limitano ad ispezioni visive sullo stato superficiale dei rivestimenti, in particolare del grado di usura e di eventuali rotture o distacchi dalle superfici di posa.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-003/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.

Sc-003/An-002 - Basso grado di riciclabilità

Utilizzo nelle fasi manutentive di materiali, elementi e componenti con un basso grado di riciclabilità.

Sc-003/An-003 - Contenuto eccessivo di sostanze tossiche

Contenuto eccessivo di sostanze tossiche all'interno dei prodotti utilizzati nelle fasi manutentive.

Sc-003/An-004 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

$Sc\text{-}003/An\text{-}005 - Deposito \ superficiale$

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-003/An-006 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-003/An-007 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-003/An-008 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-003/An-009 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-003/An-010 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-003/An-011 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-003/An-012 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-003/An-013 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.

Sc-003/An-014 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Pavimentazioni lapidee - Su 002/Co-003/Sc-004

Le pavimentazioni esterne possono essere realizzate con la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo (lucidati in opera o prelucidati); i graniti; i travertini; le pietre di natura calcarea; i marmi-cemento; le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti; pietre laviche. La tecnica di messa in opera avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura:
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti:
- -terrapieno non stabilizzato:
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-004/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

Sc-004/An-002 - Basso grado di riciclabilità

Utilizzo nelle fasi manutentive di materiali, elementi e componenti con un basso grado di riciclabilità.

Sc-004/An-003 - Contenuto eccessivo di sostanze tossiche

Contenuto eccessivo di sostanze tossiche all'interno dei prodotti utilizzati nelle fasi manutentive.

Sc-004/An-004 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-004/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-004/An-006 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-004/An-007 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-004/An-008 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-004/An-009 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-004/An-010 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-004/An-011 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-004/An-012 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-004/An-013 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

Sc-004/An-014 - Sgretolamento

Disgregazioni e spaccature di parti accompagnate da esfoliazioni profonde e scagliature dei materiali.

Sc-004/An-015 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Componente Su_002/Co-004 - Rivestimenti esterni

I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per proteggere e decorare le pareti verticali di muri, pareti esterne. Un rivestimento deve essere eseguito con un materiale che sia:

- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del supporto;
- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
- durevole;
- di facile manutenzione;
- di buon aspetto.

Elenco Schede

Su_002/Co-004/Sc-005 Rivestimento in monostrato vulcanico

Su_002/Co-004/Sc-006 Rivestimenti lapidei

Rivestimento in monostrato vulcanico - Su 002/Co-004/Sc-005

Sono realizzati con un impasto costituito da materiale lavico e cemento ad alta ressitenza. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

Per i rivestimenti lapidei la scelta del prodotto va fatta in funzione dell'ambiente di destinazione. Inoltre altrettanto rilevante risulta la posa in opera che è preferibile affidare ad imprese specializzate del settore. La manutenzione quindi varia a secondo del prodotto. Con il tempo l'usura tende alla formazione di microporosità superficiali compromettendo le caratteristiche di pulibilità

Importante è che dalla posa trascorrino almeno 30 giorni prima di sottoporre la pavimentazione a sollecitazioni. I controlli in genere si limitano ad ispezioni visive sullo stato superficiale dei rivestimenti, in particolare del grado di usura e di eventuali rotture o distacchi dalle superfici di posa.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-005/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.

Sc-005/An-002 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-005/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-005/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-005/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-005/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-005/An-007 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-005/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-005/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-005/An-010 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-005/An-011 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.

Sc-005/An-012 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Rivestimenti lapidei - Su 002/Co-004/Sc-006

I rivestimenti lapidei, di materiale diverso sono realizzati coni lastre a spessori sottili lucidate in cantiere. La posa in opera sulle superfici murarie avviene mediante collanti, mastici o malte il cui spessore non supera 1 cm e a giunto chiuso. In alcuni casi si ricorre a fissaggi mediante zanche metalliche murate alla struttura. La scelta dei materiali è bene che tenga conto degli ambienti (cucine, bagni) di destinazione e delle aggressioni chimico-fisico alle quali saranno sottoposti.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (presenza di rigonfiamenti e sfaldature, macchie da umidità, rotture, ecc.). Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-006/An-001 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-006/An-002 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-006/An-003 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-006/An-004 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-006/An-005 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-006/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-006/An-007 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-006/An-008 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-006/An-009 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-006/An-010 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-006/An-011 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-006/An-012 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-006/An-013 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Componente Su_002/Co-005 - Sistemazione a verde

Le aree a verde costituiscono l'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. Dal punto di vista manutentivo le aree a verde sono costituite da: prati; piante; siepi; alberi; arbusti, ecc.. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale

Elenco Schede

 Su_002/Co-005/Sc-007
 Aree a verde

 Su_002/Co-005/Sc-008
 Piante annuali

 Su_002/Co-005/Sc-009
 Arredo urbano

Aree a verde - Su 002/Co-005/Sc-007

Le aree a verde sono costituite dall'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. Sotto l'aspetto manutentivo le aree a verde sono costituite da: prati; piante; siepi; alberi; arbusti, ecc.. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale.

Modalità d'uso corretto: Il verde urbano può avere molteplici funzioni di protezione ambientale: ossigenazione dell'aria; assorbimento del calore atmosferico; barriera contro i rumori ed altre fonti di inquinamento. E' importante che nella previsione di aree a verde si tenga anche conto dell'opportuna distribuzione nei vari settori urbani e della sua conservazione e manutenzione. Le attività di manutenzione si limitano alle operazioni di taglio e potatura, pulizia e sistemazione, semina e concimazione, innesti, trattamenti antiparassitari, rinverdimento. In genere le operazioni ed i tempi di controllo e d'intervento sono strettamente legati alle varietà arboree ed alla loro collocazione geografica. Si raccomanda inoltre di provvedere alle attività straordinarie di manutenzione di alberi di alto fusto dopo eventi meteorologici particolarmente intensi e/o comunque in zone geografiche interessate da un clima a carattere ventoso, per la incolumità di persone e cose. Indispensabile, per una adeguata gestione del verde, risulterebbe dotarsi da parte degli enti, di atlanti delle aree a verde con la relativa localizzazione ed inquadramento territoriale. Dotarsi inoltre di una catalogazione degli alberi di alto fusto e di eventuali rischi derivanti dalla loro collocazione in funzione delle attività e tipologie presenti sul territorio.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura;
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti;
- -terrapieno non stabilizzato:
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda:
- -opere in sottosuolo non previste.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-007/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore dei manufatti.

Sc-007/An-002 - Crescita confusa

Presenza di varietà arboree diverse e sproporzionate all'area di accoglimento.

Sc-007/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie manufatto.

Sc-007/An-004 - Instabilità ancoraggi

Perdita di stabilità degli ancoraggi fissati al suolo relativi a manufatti (panchine, pali per cartellonistica, ecc.)

Sc-007/An-005 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

Sc-007/An-006 - Malattie a carico delle piante

Le modalità di manifestazione variano a secondo della specie vegetale, accompagnandosi spesso anche dall'attacco di insetti. In genere si caratterizzano per l'indebolimento della piante con fenomeni di ingiallimento e perdita delle foglie e/o alterazione della cortecce, nelle piante di alto fusto.

Sc-007/An-007 - Prato diradato

Si presenta con zone prive di erba o scarsamente gremite dove è possibile notare il terreno sottostante.

Sc-007/An-008 - Presenza di insetti

In genere sono visibili ad occhio nudo e si può osservame l'azione e i danni provocati a carico delle piante. Le molteplici varietà di specie di insetti dannosi esistenti fa si che vengano analizzati e trattati caso per caso con prodotti specifici. In genere si caratterizzano per il fatto di cibarsi di parti delle piante e quindi essere motivo di indebolimento e di manifestazioni di malattie che portano le specie ad esaurimento se non si interviene in tempo ed in modo specifico.

Sc-007/An-009 - Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Sc-007/An-010 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli dei manufatti.

Sc-007/An-011 - Terreno arido

L'aridità del terreno, spesso per mancanza di acqua, si manifesta con spaccature e lesioni degli strati superficiali e con il deperimento della vegetazione esistente.

Sc-007/An-012 - Terreno esaurito

Perdita di fertilità del terreno dedotta da analisi ed osservazioni del suolo da cui è possibile determinare la struttura fisica e chimica del terreno e il

tipo di trattamento (concimi, fertilizzanti, ecc.) da effettuare per avviare nuove piantumazioni.

Piante annuali - Su 002/Co-005/Sc-008

Modalità d'uso corretto: Il verde urbano può avere molteplici funzioni di protezione ambientale: ossigenazione dell'aria; assorbimento del calore atmosferico; barriera contro i rumori ed altre fonti di inquinamento. E' importante che nella previsione di aree a verde si tenga anche conto dell'opportuna distribuzione nei vari settori urbani e della sua conservazione e manutenzione. Le attività di manutenzione si limitano alle operazioni di taglio e potatura, pulizia e sistemazione, semina e concimazione, innesti, trattamenti antiparassitari, rinverdimento. In genere le operazioni ed i tempi di controllo e d'intervento sono strettamente legati alle varietà arboree ed alla loro collocazione geografica. Si raccomanda inoltre di provvedere alle attività straordinarie di manutenzione di alberi di alto fusto dopo eventi meteorologici particolarmente intensi e/o comunque in zone geografiche interessate da un clima a carattere ventoso, per la incolumità di persone e cose. Indispensabile, per una adeguata gestione del verde, risulterebbe dotarsi da parte degli enti, di atlanti delle aree a verde con la relativa localizzazione ed inquadramento territoriale. Dotarsi inoltre di una catalogazione degli alberi di alto fusto e di eventuali rischi derivanti dalla loro collocazione in funzione delle attività e tipologie presenti sul territorio.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura;
- -presenza di insetti,
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -terreno non adatto al tipo di piantumazione.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-008/An-001 - Alterazioni cromatiche con macchie

Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.

Sc-008/An-002 - Crescita confusa

Presenza di varietà arboree diverse e sproporzionate all'area di accoglimento.

Sc-008/An-003 - Malattie a carico delle piante

Le modalità di manifestazione variano a secondo della specie vegetale, accompagnandosi spesso anche dall'attacco di insetti. In genere si caratterizzano per l'indebolimento della piante con fenomeni di ingiallimento e perdita delle foglie e/o alterazione della cortecce, nelle piante di alto fusto.

Sc-008/An-004 - Prato diradato

Si presenta con zone prive di erba o scarsamente gremite dove è possibile notare il terreno sottostante.

Sc-008/An-005 - Presenza di insetti

In genere sono visibili ad occhio nudo e si può osservame l'azione e i danni provocati a carico delle piante. Le molteplici varietà di specie di insetti dannosi esistenti fa si che vengano analizzati e trattati caso per caso con prodotti specifici. In genere si caratterizzano per il fatto di cibarsi di parti delle piante e quindi essere motivo di indebolimento e di manifestazioni di malattie che portano le specie ad esaurimento se non si interviene in tempo ed in modo specifico.

Sc-008/An-006 - Terreno arido

L'aridità del terreno, spesso per mancanza di acqua, si manifesta con spaccature e lesioni degli strati superficiali e con il deperimento della vegetazione esistente.

Sc-008/An-007 - Terreno esaurito

Perdita di fertilità del terreno dedotta da analisi ed osservazioni del suolo da cui è possibile determinare la struttura fisica e chimica del terreno e il tipo di trattamento (concimi, fertilizzanti, ecc.) da effettuare per avviare nuove piantumazioni.

Arredo urbano - Su 002/Co-005/Sc-009

Sono gli elementi ed accessori e/o manufatti necessari per la fruizione ed il godimento degli spazi aperti tra i quali:

- -panchine o sedute all'aperto;
- -le fioriere e i pergolati;
- -le pavimentazioni;
- -le alberature;
- -gli apparecchi per l'illuminazione esterna;
- -le fontane e le sculture;
- -i supporti per segnaletica, pubblicità, cartellonistica, ecc..

Modalità d'uso corretto: Il verde urbano può avere molteplici funzioni di protezione ambientale: ossigenazione dell'aria; assorbimento del calore atmosferico; barriera contro i rumori ed altre fonti di inquinamento. E' importante che nella previsione di aree a verde si tenga anche conto dell'opportuna distribuzione nei vari settori urbani e della sua conservazione e manutenzione. Le attività di manutenzione si limitano alle operazioni di taglio e potatura, pulizia e sistemazione, semina e concimazione, innesti, trattamenti antiparassitari, rinverdimento. In genere le operazioni ed i tempi di controllo e d'intervento sono strettamente legati alle varietà arboree ed alla loro collocazione geografica. Si raccomanda inoltre di provvedere alle attività straordinarie di manutenzione di alberi di alto fusto dopo eventi meteorologici particolarmente intensi e/o comunque in zone geografiche interessate da un clima a carattere ventoso, per la incolumità di persone e cose. Indispensabile, per una adeguata gestione del verde, risulterebbe dotarsi da parte degli enti, di atlanti delle aree a verde con la relativa localizzazione ed inquadramento territoriale. Dotarsi inoltre di una catalogazione degli alberi di alto fusto e di eventuali rischi derivanti dalla loro collocazione in funzione delle attività e tipologie presenti sul territorio.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura;
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti:
- -terrapieno non stabilizzato;
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-009/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore dei manufatti.

Sc-009/An-002 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie manufatto.

Sc-009/An-003 - Instabilità ancoraggi

Perdita di stabilità degli ancoraggi fissati al suolo relativi a manufatti (panchine, pali per cartellonistica, ecc.)

Sc-009/An-004 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

Sc-009/An-005 - Rottura

Rottura di parti degli elementi costituenti i manufatti.

Sc-009/An-006 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli dei manufatti.

Componente Su_002/Co-006 - Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti.L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce. E' costituito generalmente da:

- lampade ad incandescenza;
- lampade fluorescenti;- lampade alogene;
- lampade compatte;
- lampade a scariche;
- lampade a ioduri metallici;
- lampade a vapore di mercurio;
- lampade a vapore di sodio;
- pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

Elenco Schede

Su_002/Co-006/Sc-010 Fondazioni dirette Su_002/Co-006/Sc-011 Pali di sostegno Su_002/Co-006/Sc-012 Corpi illuminanti Su_002/Co-006/Sc-013 Cavidotti

Su_002/Co-006/Sc-014 Mensole di sostegno

Fondazioni dirette - Su 002/Co-006/Sc-010

Insieme degli elementi tecnici puntuali del sistema illuminante direttamente adagiate sul suolo di fondazione. Fanno parte di questa tipologia elementi come i pozzetti prefabbricati e i blocchi di fondazione in conglomerato cementizio dove vengono alloggiati i pali di illuminazione..

Modalità d'uso corretto: L'utente dovrà soltanto accertarsi della comparsa di eventuali anomalie che possano anticipare l'insorgenza di fenomeni di dissesto o cedimenti, causate da sollecitazioni di diverso tipo.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Anomalie generalizzate

Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da:

- la variazione del tenore d'acqua nel terreno;
- dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze;
- penetrazioni d'acqua per infiltrazioni;
- variazioni nel livello della falda fretica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità.

Anomalie puntuali o parziali

Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a:

- crescita del tenore d'acqua nel terreno;
- l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità;
- la circolazione molto intensa di veicoli pesanti;
- uno scivolamento del terreno;
- un sovraccarico puntuale.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-010/An-001 - Cedimenti

Dissesti dovuti a cedimenti di natura e causa diverse, talvolta con manifestazioni dell'abbassamento del piano di imposta della fondazione.

Sc-010/An-002 - Difetti nella verticalità

Difetti nella verticalità, sia dei muri, sia delle connessioni a causa di dissesti o eventi di natura diversa.

Sc-010/An-003 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-010/An-004 - Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

Sc-010/An-005 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-010/An-006 - Umidità

Presenza di umidità dovuta spesso per risalita capillare.

Sc-010/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista **Frequenza**: 360 giorni

Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture verticali. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).

Anomalie: -Cedimenti, -Fessurazioni, -Lesioni, -Difetti nella verticalità, -Umidità, -Macchie

Pali di sostegno - Su 002/Co-006/Sc-011

I pali per l'illuminazione pubblica sono realizzati con i seguenti materiali:

- acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore;
- leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore;
- calcestruzzo armato: i materiali utilizzati per i pali di calcestruzzo armato devono soddisfare le prescrizioni della EN 40/9;
- altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma EN 40. Nel caso non figurino nella norma le loro caratteristiche dovranno essere concordate tra committente e fornitore.

L'acciaio utilizzato per i bulloni di ancoraggio deve essere di qualità uguale o migliore di quella prevista per l' Fe 360 B della EU 25.

Modalità d'uso corretto: L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce. Pertanto andrà effettuata la manutenzione prevista nel manuale e nel programma di manutenzione.

Per i pali i materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

Ogni intervento (ampliamento, modifiche, ecc.) andrà progettato da tecnici qualificati ed eseguito da impresa del settore.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Al di fuori di avarie dell'alimentazione, le cause di interruzione possono essere:

- -corto circuito agli apparecchi;
- -superamento della durata di vita delle lampadine;
- -usura degli accessori;
- -gestione non appropriata.

Origine di una illuminazione insufficiente:

- -errori nella concezione dell'impianto;
- -numero degli apparecchi insufficiente;
- -apparecchi inadatti;
- -cambiamenti delle attività originarie non seguiti da un adeguamento dell'illuminazione;
- -apparecchi troppo alti o mal disposti.

Origini dell'abbassamento del livello di illuminazione:

- -usura delle lampadine;
- -ossidazione dei deflettori;
- -impolveramento delle lampadine e degli apparecchi;
- -invecchiamento delle pitturazioni e dei rivestimenti delle superfici illuminate;
- -sostituzione delle lampadine con altre non adeguate.

Origini di incidenti vari:

- -umidità ambientali o accidentale (fughe d'acqua o infiltrazione d'acqua dai pluviali);
- -cattiva tenuta degli oblò;
- -apparecchi inadeguati alle catratteristiche dell'ambiente;
- -sovracorrente;
- -atti di vandalismo;
- -interventi mal realizzati;
- -connessioni mal serrate che causano surriscaldament

Anomalie Riscontrabili:

Sc-011/An-001 - Corrosione

Possibili corrosione dei pali realizzati in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

Sc-011/An-002 - Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-011/An-003 - Problemi di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra palo ed ancoraggio a terra o tra palo e corpo illuminante.

Corpi illuminanti - Su 002/Co-006/Sc-012

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-012/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-012/An-002 - Diminuzione di tensione

Diminuzione della tensione di alimentazione delle apparecchiature.

Sc-012/An-003 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-012/An-004 - Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

Sc-012/An-005 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-012/An-006 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Cavidotti - Su 002/Co-006/Sc-013

Cavidotti dellimpianto di illuminazione sono elementi più semplici per il passaggio dei cavi elettrici.

In genere le canalizzazioni sono realizzate in PVC e devono essere conformi alle prescrizioni di sicurezza delle norme CEI. Devono essere dotati di marchio di qualità o certificati secondo le disposizioni di legge.

Modalità d'uso corretto:

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale:
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-013/An-001 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-013/An-002 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

 $Sc-013/An-003-Interruzione\ dell'alimentazione\ principale$

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

Sc-013/An-004 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-013/An-005 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Mensole di sostegno - Su 002/Co-006/Sc-014

Le mensole per l'illuminazione pubblica sono realizzate con i seguenti materiali:

- acciaio: l'acciaio utilizzato deve essere saldabile, resistente all'invecchiamento e, quando occorre, zincabile a caldo. L'acciaio deve essere di qualità almeno pari a quella Fe 360 B della EU 25 o addirittura migliore;

- leghe di alluminio: la lega utilizzata deve essere uguale o migliore delle leghe specificate nelle ISO/R 164, ISO/R 209, ISO/R 827 e ISO/TR 2136. Deve resistere alla corrosione. Quando il luogo di installazione presenta particolari e noti problemi di corrosione, la lega utilizzata deve essere oggetto di accordo tra committente e fornitore;

- altri materiali: nell'ipotesi in cui si realizzino pali con materiali differenti da quelli sopra elencati, detti materiali dovranno soddisfare i requisiti contenuti nelle parti corrispondenti della norma EN 40.

Modalità d'uso corretto: L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce. Pertanto andrà effettuata la manutenzione prevista nel manuale e nel programma di manutenzione.

Per i pali i materiali utilizzati devono possedere caratteristiche tecniche rispondenti alle normative vigenti nonché alle prescrizioni delle norme UNI e CEI ed in ogni caso rispondenti alla regola dell'arte. Tutti i componenti dovranno essere forniti nei loro imballaggi originali, accompagnati da certificati delle case produttrici e conservati in cantiere in luoghi sicuri e al riparo da eventuali danni.

Ogni intervento (ampliamento, modifiche, ecc.) andrà progettato da tecnici qualificati ed eseguito da impresa del settore.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Al di fuori di avarie dell'alimentazione, le cause di interruzione possono essere:

- -corto circuito agli apparecchi;
- -superamento della durata di vita delle lampadine;
- -usura degli accessori;
- -gestione non appropriata.

Origine di una illuminazione insufficiente:

- -errori nella concezione dell'impianto;
- -numero degli apparecchi insufficiente;
- -apparecchi inadatti;
- -cambiamenti delle attività originarie non seguiti da un adeguamento dell'illuminazione;
- -apparecchi troppo alti o mal disposti.

Origini dell'abbassamento del livello di illuminazione:

- -usura delle lampadine;
- -ossidazione dei deflettori;
- -impolveramento delle lampadine e degli apparecchi;
- -invecchiamento delle pitturazioni e dei rivestimenti delle superfici illuminate;
- -sostituzione delle lampadine con altre non adeguate.

Origini di incidenti vari:

- -umidità ambientali o accidentale (fughe d'acqua o infiltrazione d'acqua dai pluviali);
- cattiva tenuta degli oblò;
- -apparecchi inadeguati alle catratteristiche dell'ambiente;
- -sovracorrente;
- -atti di vandalismo;
- -interventi mal realizzati;
- -connessioni mal serrate che causano surriscaldament

Anomalie Riscontrabili:

Sc-014/An-001 - Corrosione

Possibili corrosione delle mensole realizzate in acciaio, in ferro o in leghe metalliche dovuta a difetti di tenuta dello strato di protezione superficiale.

Sc-014/An-002 - Difetti di messa a terra

Difetti di messa a terra dovuti all'eccessiva polvere all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-014/An-003 - Problemi di serraggio

Abbassamento del livello di serraggio dei bulloni tra mensola ed ancoraggio a muro o tra mensola e corpo illuminante.

Sub Sistema Su_003 - Impianto idrico e sanitari

L'impianto idrico comprende sia l'impianto di adduzione acqua fredda e calda sia l'impianto di smaltimento liquidi.

Elenco Componenti

Su 003/Co-007 Impianto di adduzione acqua fredda e calda

Componente Su_003/Co-007 - Impianto di adduzione acqua fredda e calda

L'impianto di adduzione dell'acqua fredda e calda consente l'utilizzazione di acqua nell'ambito degli spazi interni del sistema edilizio o degli spazi esterni connessi. L'impianto è generalmente costituito dai seguenti elementi tecnici:

- allacciamenti, che hanno la funzione di collegare la rete principale (acquedotto) alle reti idriche d'utenza;
- macchine idrauliche, che hanno la funzione di controllare sia le caratteristiche fisico-chimiche, microbiologiche, ecc. dell'acqua da erogare sia le condizioni di pressione per la distribuzione in rete;
- accumuli, che assicurano una riserva idrica adeguata alle necessità degli utenti consentendo il corretto funzionamento delle macchine idrauliche e/o dei riscaldatori;
- riscaldatori, che hanno la funzione di elevare la temperatura dell'acqua fredda per consentire di soddisfare le necessità degli utenti;
- reti di distribuzione acqua fredda e/o calda, aventi la funzione di trasportare l'acqua fino ai terminali di erogazione;
- reti di ricircolo dell'acqua calda, che hanno la funzione di mantenere in costante circolazione l'acqua calda in modo da assicurarne l'erogazione alla temperatura desiderata;
- apparecchi sanitari che consentono agli utenti di utilizzare acqua calda e/o fredda per soddisfare le proprie esigenze.

Elenco Schede

Su 003/Co-007/Sc-015 Autoclave

Su 003/Co-007/Sc-016 Serbatoi di accumulo

Autoclave - Su 003/Co-007/Sc-015

L'autoclave consente di elevare i valori della pressione idrica attraverso gruppi di pressurizzazione alimentati da serbatoi di accumulo. Generalmente un impianto autoclave è costituito da:

- serbatoio in acciaio;
- quadro elettrico;
- tubazioni in acciaio;
- elettropompa;
- valvole (di non ritorno; di sicurezza; di intercettazione);
- pressostato:
- alimentatore d'aria.

Modalità d'uso corretto: Prima della messa in funzione effettuare un lavaggio della rete idrica per eliminare eventuale materiale di risulta e successiva disinfezione mediante immissione di una miscela di acqua e cloro gassoso; risciacquare con acqua fino a quando il fluido scaricato non assume un aspetto incolore.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine degli abbassamenti di pressione:

- -errori di concezione o realizzazione mal eseguita;
- -difetti della rete (fughe, incrostazioni);
- -difetti delle apparecchiature (erogatori, sistemi di pressurizzazione, serbatoi, serbatoi di accumulo, etc.)

Origine delle anomalie agli apparecchi:

- -usura;
- -assenza di manutenzione regolare.

Origini delle difficoltà di alimentazione:

- -assenza di manutenzione alle valvole;
- -assenza di controllo alle tubazioni;
- -pressione troppo elevata.

Origine dei problemi agli scarichi:

- -errori di concezione;
- -ostruzioni;
- -fughe a livello dei giunti o delle connessioni.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-015/An-001 - Corrosione

Corrosione delle tubazioni di adduzione con evidenti segni di decadimento delle stesse evidenziato con cambio di colore e presenza di ruggine in prossimità delle corrosioni.

Sc-015/An-002 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-015/An-003 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-015/An-004 - Difetti ai raccordi o alle connessioni

Perdite del fluido in prossimità dei raccordi dovute a errori o sconnessioni delle giunzioni.

Sc-015/An-005 - Difetti alle valvole

Difetti di funzionamento delle valvole dovuti ad errori di posa in opera o al cattivo dimensionamento delle stesse.

Sc-015/An-006 - Difetti di stabilità

Perdita delle caratteristiche di stabilità dell'elemento con conseguenti possibili pericoli per gli utenti.

Sc-015/An-007 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-015/An-008 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-015/An-009 - Incrostazioni

Accumuli di materiale di deposito all'interno delle tubazioni ed in prossimità dei filtri che causano perdite o rotture delle tubazioni.

Sc-015/An-010 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Serbatoi di accumulo - Su 003/Co-007/Sc-016

I serbatoi di accumulo permettono la funzionalità delle macchine idrauliche e/o dei riscaldatori ed assicurano una riserva idrica adeguata alle necessità degli utenti in caso di cattivo funzionamento delle reti di distribuzione o in caso di arresti della erogazione da parte dei gestori del servizio di erogazione.

Modalità d'uso corretto: L'utente deve verificare il corretto funzionamento del galleggiante, della valvola di alimentazione e la tenuta del tubo di troppo pieno e deve provvedere ad eliminare le eventuali perdite di acqua che dovessero verificarsi. In ogni caso, prima della messa in funzione della rete di distribuzione dell'acqua potabile è opportuno procedere alcune operazioni quali prelavaggio della rete per l'eliminazione della sporcizia, disinfezione mediante immissione in rete di prodotti ossidanti (cloro gassoso o miscela di acqua e cloro gassoso o soluzione di ipoclorito di calcio) e successivo risciacquo finale con acqua potabile sino a quando il liquido scaricato non assume le caratteristiche chimiche e batteriologiche dell'acqua di alimentazione.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine degli abbassamenti di pressione:

- -errori di concezione o realizzazione mal esguita;
- -difetti della rete (fughe, incrostazioni);
- -difetti delle apparecchiature (erogatori, sistemi di pressurizzazione, serbatoi, serbatoi di accumulo, etc.)

Origine delle anomalie agli apparecchi:

- -usura;
- -assenza di manutenzione regolare.

Origini delle difficoltà di alimentazione:

- -assenza di manutenzione alle valvole:
- -assenza di controllo alle tubazioni:
- -pressione troppo elevata.

Origine dei problemi agli scarichi:

- -errori di concezione;
- -ostruzioni;
- -fughe a livello dei giunti o delle connessioni.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-016/An-001 - Difetti di regolazione

Cattivo funzionamento delo sistema di taratura e controllo.

Sc-016/An-002 - Perdita di carico

Perdite del liquido per cattivo funzionamento del livellostato e del pressostato delle pompe.

Sub Sistema Su_004 - Impianto elettrico

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura (contatore); da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole utenze. Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti.

La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase).

L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

Elenco Componenti

Su_004/Co-008 Impianto elettrico di distribuzione

Componente Su_004/Co-008 - Impianto elettrico di distribuzione

Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase). L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

Elenco Schede

Su_004/Co-008/Sc-017 Quadri e cabine elettriche Su_004/Co-008/Sc-018 Cassette di derivazione Su_004/Co-008/Sc-019 Cavi di alimentazione

Quadri e cabine elettriche - Su 004/Co-008/Sc-017

I quadri elettrici permettono di distribuire ai vari livelli dove sono installati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono supporti o carpenterie che servono a racchiudere le apparecchiature elettriche di comando e/o a preservare i circuiti elettrici. Possono essere del tipo a bassa tensione BT e a media tensione MT.

Quadri a bassa tensione Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

Quadri a media tensione Definite impropriamente quadri elettrici, si tratta delle cabine elettriche in muratura per il contenimento delle apparecchiature di MT.

Le strutture prefabbricate a elementi componibili in cemento armato vibrato possono essere suddivise in:

- cabine a elementi monolitici;
- cabine a lastre e pilastri;
- cabine a lastre con pilastro incorporate di altezza fino a 3 metri, con pareti interne senza sporgenza di pilastri e installazione su platea continua.

Modalità d'uso corretto: Quadri e cabine elettriche

Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-017/An-001 - Campi elettromagnetici

Livello eccessivo dell'inquinamento elettromagnetico per cui si verificano malfunzionamenti.

Sc-017/An-002 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-017/An-003 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-017/An-004 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-017/An-005 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

$Sc\text{-}017/An\text{-}006 - Interruzione \ dell'alimentazione \ principale$

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica. Sc-017/An-007 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-017/An-008 - Surriscaldamento
Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Cassette di derivazione - Su 004/Co-008/Sc-018

Modalità d'uso corretto:

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-018/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-018/An-002 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-018/An-003 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-018/An-004 - Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

Sc-018/An-005 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-018/An-006 - Mancanza certificazione ecologica

Mancanza o perdita delle caratteristiche ecologiche dell'elemento.

Sc-018/An-007 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Cavi di alimentazione - Su 004/Co-008/Sc-019

I cavi dell'impianto elettrico permettono di distribuire alle destinazioni volute la corrente proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono in genere collocate in apposite passarelle passacavi o entro tubazioni a vista o sottotraccia.

Modalità d'uso corretto: Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

Anomalie Riscontrabili:

Sc-019/An-001 - Campi elettromagnetici

Livello eccessivo dell'inquinamento elettromagnetico per cui si verificano malfunzionamenti.

Sc-019/An-002 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-019/An-003 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-019/An-004 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-019/An-005 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-019/An-006 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Sub Sistema Su 005 - Sistemi di chiusura

I sistemi di chiusura costituiscono l'insieme di tutti gli elementi che hanno la funzione di limitare il volume degli ambienti dai lati, dal basso e dall'alto; non portano altri carichi oltre il peso proprio e sono portate dalle strutture portanti dell'organismo architettonico.

Elenco Componenti

Su_005/Co-009 Finiture esterne

Componente Su_005/Co-009 - Finiture esterne

I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per proteggere e decorare le pareti verticali di un edificio. Un rivestimento deve essere eseguito con un materiale che sia:

- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del supporto;
- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
- durevole per resistere agli sbalzi termici e all'azione degli agenti atmosferici, soprattutto il gelo;
- di facile manutenzione;
- di buon aspetto.

Elenco Schede

 $Su_005/Co-009/Sc-020 \hspace{0.5cm} Intonaco \\$

Intonaco - Su 005/Co-009/Sc-020

L'intonaco è costituito da uno strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Ha una funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa.

La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso) e da un inerte (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono. A volte inoltre vengono aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego.

Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato di finitura superficiale permette di creare una barriera che si oppone alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive.

Gli intonaci per esterni si suddividono in intonaci ordinari e intonaci speciali. I primi si suddividono in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostrato.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (presenza di bolle e screpolature, macchie da umidità, ecc.). Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Le cause principali sono:

- -cattiva qualità dei materiali di base;
- -vibrazioni;
- -umidità, cicli di gelo-disgelo;
- -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genera alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni);
- -fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio che si inflette per effetto dei carichi;
- -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali;
- -effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo;

Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da:

- -insufficienza del copriferro;
- -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature;
- -urti sugli spigoli.

Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a:

- -cedimenti differenziali:
- -sovraccarichi importanti non previsti;
- -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).

Anomalie Riscontrabili:

Sc-020/An-001 - Alveolizzazione a cariatura

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

Sc-020/An-002 - Attacco biologico

Attacco biologico di funghi, licheni, muffe o insetti con relativa formazione di macchie e depositi sugli strati superficiali.

Sc-020/An-003 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del rivestimento, caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

Sc-020/An-004 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie dell'intonaco.

Sc-020/An-005 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

Sc-020/An-006 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-020/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-020/An-008 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-020/An-009 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-020/An-010 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-020/An-011 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione

per usura (cause antropiche).

Sc-020/An-012 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-020/An-013 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-020/An-014 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-020/An-015 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-020/An-016 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-020/An-017 - Pitting

Degradazione puntiforme che si manifesta attraverso la formazione di fori ciechi, numerosi e ravvicinati. I fori hanno forma tendenzialmente cilindrica con diametro massimo di pochi millimetri.

Sc-020/An-018 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-020/An-019 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

Sc-020/An-020 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sc-020/An-021 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi di rivestimento.

Indice dei Sub Sistemi

Sistema strutturale	3
Sistemazioni esterne	8
Impianto idrico e sanitari	
Impianto elettrico	
Sistemi di chiusura	

COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA

PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

DESCRIZIONE:
RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA
COMMITTENTE:
D'ANNA SALVATORE
IL TECNICO:
VACANTE FRANCESCO
Studio Tecnico: ING FRANCESCO VACANTE

Corpo d'Opera - Nº2 - Opera

$Sistema\ strutturale\ -Su_001$

Strutture in	fondazione – Co-001		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-001	Fondazioni dirette		
Sc-001/Cn-001	Cause possibili delle anomalie: Anomalie generalizzate Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da: - la variazione del tenore d'acqua nel terreno; - dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze; - penetrazioni d'acqua per infiltrazioni; - variazioni nel livello della falda fretica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità. Anomalie puntuali o parziali Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a: - crescita del tenore d'acqua nel terreno; - l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità; - la circolazione molto intensa di veicoli pesanti; - uno scivolamento del terreno; - un sovraccarico puntuale. Controllo: Controllo periodico Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture di elevazione. Bisogna controllare periodicamente l'integrità delle pareti e dei pilastri verificando l'assenza di eventuali lesioni e/o fessurazioni. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.). Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica Anomalie: -Cedimenti, -Difetti nella verticalità, -Efflorescenze, -Fessurazioni, - Lesioni, -Macchie, -Umidità Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Controllo a vista	360 giorni
Strutture in	elevazione – Co-002		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-002	Muro e setto in c.a.		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle deformazioni meccaniche significative: -errori di calcolo; -errori di concezione; -difetti di fabbricazione. Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da: -insufficienza del copriferro; -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature; -urti sugli spigoli. Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a: -cedimenti differenziali; -sovraccarichi importanti non previsti; -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).		
Sc-002/Cn-001	Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione. Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture Anomalie: -Alveolizzazione, -Cavillature superficiali, -Disgregazione, -Esposizione dei ferri di armatura, -Polverizzazione, -Scheggiature, -Efflorescenze, -Fessurazioni, -Presenza di vegetazione Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	360 giomi

Sistemazioni esterne $-Su_002$

Pavimentazio	oni esterne – Co-003		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-003	Pavimentazione in monostrato vulcanico		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie di tipo funzionale: -errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).		
	Origini delle anomalie di aspetto: -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.		
	Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.		
	Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.		
Sc-003/Cn-001	Controllo: Controllo del contenuto di sostanze tossiche Nelle fasi di manutenzione dell'opera interessata, utilizzare prodotti e materiali con minore contenuto di sostanze tossiche che favoriscano la dininuzione di impatti sull'ambiente e favorendo la riduzione delle risorse. Requisiti da verificare: -Assenza di emissioni di sostanze nocive Anomalie: -Contenuto eccessivo di sostanze tossiche Ditto Specializzato: Toopici di livullo guarriore.	Controllo	Quando occorre
Sc-003/Cn-002	Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore Controllo: Controllo del grado di riciclabilità	Controllo	Quando occorre
	Controllare che nelle fasi manutentive vengano impiegati materiali,, elementi e componenti con un elevato grado di riciclabilità. Requisiti da verificare: -Utilizzo di materiali, elementi e componenti ad elevato potenziale di riciclabilità Anomalie: -Basso grado di riciclabilità Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore		
Sc-003/Cn-003	Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Scheggiature, -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, - Disgregazione, -Erosione superficiale Ditte Specializzate: Pavimentista	Controllo a vista	360 giorni
Sc-004	Pavimentazioni lapidee		
	Cause possibili delle anomalie: Origine dei difetti di superficie: -usura; -substrato insufficiente; -mancanza di drenaggio in sito umido; -pessima qualità dei leganti; -inerti non adatti; -terrapieno non stabilizzato; -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali; -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni; -cantiere di sbancamento in prossimità; -stagnazione di acqua piovana; -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi. Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico: -assenza o insufficienza di ghiaia. Origini dei difetti del suolo; -variazione della portanza del sottosuolo; -variazione del livello della falda;		
Sc-004/Cn-001	-opere in sottosuolo non previste. Controllo: Controllo del contenuto di sostanze tossiche Nelle fasi di manutenzione dell'opera interessata, utilizzare prodotti e materiali con minore contenuto di sostanze tossiche che favoriscano la dininuzione di impatti	Controllo	Quando occorre

rogramma di Ma	nutenzione: Sottoprogramma dei Controlli		4
	sull'ambiente e favorendo la riduzione delle risorse.		
	Requisiti da verificare: -Assenza di emissioni di sostanze nocive		
	Anomalie: -Contenuto eccessivo di sostanze tossiche Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore		
Sc-004/Cn-002	Controllo: Controllo del grado di riciclabilità	Controllo	Quando occorre
50 00 1/ 611 002	Controllare che nelle fasi manutentive vengano impiegati materiali,, elementi e	Controllo	Quanto occorre
	componenti con un elevato grado di riciclabilità.		
	Requisiti da verificare: -Utilizzo di materiali, elementi e componenti ad elevato		
	potenziale di riciclabilità Anomalie: -Basso grado di riciclabilità		
	Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore		
Sc-004/Cn-003	Controllo: Controllo della superfice	Controllo a vista	360 giorni
	Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.		
	Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.		
	Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Requisiti da verificare : -Regolarità delle finiture, -Resistenza meccanica		
	Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Erosione superficiale, -		
	Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto		
	Ditte Specializzate: Specializzati vari		
	esterni – Co-004	CONTROLLO	EDECLIENZA
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-005	Rivestimento in monostrato vulcanico		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie di tipo funzionale:		
	-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).		
	Origini delle anomalie di aspetto:		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie,		
	cottura scorretta;		
	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;		
	-scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,		
	-distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto,		
	sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.		
	Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione,		
	ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti.		
	Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di		
	pavimentazione galleggiante;		
	-i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.		
	w was percent of a six ingermanes were versioned.		
	Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici		
	sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La		
	disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.		
Sc-005/Cn-001	Controllo: Controllo della superfice	Controllo a vista	360 giorni
SC 0037 CH 001	Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.	Controllo a visa	Soo gioini
	Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.		
	Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.		
	Requisiti da verificare: -Isolamento termico, -Isolamento termico Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Disgregazione, -Erosione		
	superficiale, -Scheggiature		
	Ditte Specializzate: Pavimentista		
Sc-006	Rivestimenti lapidei		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie di tipo funzionale:		
	-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).		
	Origini delle anomalie di aspetto:		
	Origini delle anomalie di aspetto: -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie,		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento. Orgini delle anomalie strutturali:		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento. Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di		
	-difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento. Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti.		

	Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.		
Sc-006/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, comparsa di umidità ecc). Controllo delle finiture, del grado di usura e dell'uniformità di aspetto cromatico delle superfici. Controllo dei fissaggi e degli ancoraggi.	Controllo a vista	360 giomi
	Anomalie : -Decolorazione, -Deposito superficiale, -Distacco, -Erosione superficiale, -Esfoliazione, -Fessurazioni		
	Ditte Specializzate: Specializzati vari		

Sistemazione a verde – Co-005

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-007	Aree a verde		
	Cause possibili delle anomalie: Origine dei difetti di superficie: -usura; -substrato insufficiente; -mancanza di drenaggio in sito umido; -pessima qualità dei leganti; -inerti non adatti; -terrapieno non stabilizzato; -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali; -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni; -cantiere di sbancamento in prossimità; -stagnazione di acqua piovana; -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.		
	Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico: -assenza o insufficienza di ghiaia. Origini dei difetti del suolo; -variazione della portanza del sottosuolo; -variazione del livello della falda; -opere in sottosuolo non previste.		
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo condizione del terreno Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde. Requisiti da verificare: -Integrazione degli spazi, -Resistenza all'usura Anomalie: -Alterazione cromatica, -Crescita confusa, -Deposito superficiale, -Prato diradato, -Presenza di insetti Ditte Specializzate: Giardiniere	Controllo	Quando occorre
Sc-007/Cn-002	Controllo delle piante Controllo delle piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite. Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi, -Integrazione degli spazi Anomalie: -Alterazione cromatica, -Crescita confusa, -Deposito superficiale, - Macchie e graffiti, -Prato diradato, -Presenza di insetti Ditte Specializzate: Giardiniere	Controllo	30 giorni
Sc-007/Cn-003	Controllo: Controllo malattie piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare attacchi di malattie o parassiti dannosi. Identificazione dei parassiti e delle malattie a carico delle piante per programmare gli interventi e i trattamenti antiparassitari. Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi Anomalie: -Malattie a carico delle piante, -Presenza di insetti, -Alterazione cromatica, -Crescita confusa, -Macchie e graffiti Ditte Specializzate: Giardiniere	Controllo	30 giorni
Sc-007/Cn-004	Controllo: Controllo manufatti Controllo dell'integrità degli elementi che costituiscono i manufatti delle aree a verde (aiuole, basamenti, fioriere, ecc.) Requisiti da verificare: -Contenimento della regolarità geometrica Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Rottura, -Terreno esaurito, -Scheggiature Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo	30 giorni
Sc-008	Piante annuali		
	Cause possibili delle anomalie: Origine dei difetti di superficie: -usura; -presenza di insetti, -substrato insufficiente; -mancanza di drenaggio in sito umido;		

Programma di Ma	inutenzione: Sottoprogramma dei Controlli		6
	-fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni; -cantiere di sbancamento in prossimità; -terreno non adatto al tipo di piantumazione.		
Sc-008/Cn-001	Controllo: Controllo caratteristiche del terreno Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde. Requisiti da verificare: -Resistenza all'usura, -Resistenza agli agenti aggressivi Anomalie: -Crescita confusa, -Terreno arido, -Terreno esaurito Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo	Quando occorre
Sc-008/Cn-002	Controllo: Controllo delle painte Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite. Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza all'usura Anomalie: -Crescita confusa, -Presenza di insetti, -Alterazioni cromatiche con macchie, -Malattie a carico delle piante Ditte Specializzate: Giardiniere	Controllo	30 giomi
Sc-008/Cn-003	Controllo: Controllo malattie piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare attacchi di malattie o parassiti dannosi. Identificazione dei parassiti e delle malattie a carico delle piante per programmare gli interventi e i trattamenti antiparassitari. Requisiti da verificare: -Resistenza agli agenti aggressivi Anomalie: -Malattie a carico delle piante, -Presenza di insetti Ditte Specializzate: Giardiniere	Controllo	30 giorni
Sc-009	Arredo urbano		
	Cause possibili delle anomalie: Origine dei difetti di superficie: -usura; -substrato insufficiente; -mancanza di drenaggio in sito umido; -pessima qualità dei leganti; -inerti non adatti; -terrapieno non stabilizzato; -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali; -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni; -cantiere di sbancamento in prossimità; -stagnazione di acqua piovana; -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi. Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:		
	-assenza o insufficienza di ghiaia. Origini dei difetti del suolo; -variazione della portanza del sottosuolo; -variazione del livello della falda; -opere in sottosuolo non previste.		
Sc-009/Cn-001	Controllo: Controllo integrità manufatti Controllo periodico dell'integrità delle parti costituenti i manufatti in genere (fioriere, statue, targhe, ecc.) e ricerca di eventuali anomalie (depositi, macchie, rottura, ecc.) e/o causa di usura. Requisiti da verificare: -Attrezzabilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Instabilità ancoraggi, -Macchie e graffiti, -Rottura, -Scheggiature Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	30 giorni
Sc-009/Cn-002	Controllo: Controllo integrità panchine Controllo periodico dell'integrità delle parti costituenti le panchine e ricerca di eventuali anomalie (depositi, macchie, rottura, ecc.) e/o causa di usura. Requisiti da verificare: -Attrezzabilità Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Instabilità ancoraggi, - Macchie e graffiti, -Rottura, -Scheggiature Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	7 giorni
Impianto di	illuminazione – Co-006		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-010	Fondazioni dirette		
	Cause possibili delle anomalie: Anomalie generalizzate Possono derivare da errori nella concezione, o da una cattiva esecuzione, sia da modificazioni nella resistenza e nella consistenza del suolo, dipendenti da: - la variazione del tenore d'acqua nel terreno; - dispersioni d'acqua di una certa entità nelle vicinanze; - penetrazioni d'acqua per infiltrazioni; - variazioni nel livello della falda fretica dovute a piogge intense o a un periodo di siccità. Anomalie puntuali o parziali		
I	Possono derivare da una evoluzione localizzata della portanza del suolo dovuta a:	I	I

Programma di Ma	nutenzione: Sottoprogramma dei Controlli		7
	- crescita del tenore d'acqua nel terreno; - l'apertura di scavi o l'esecuzione di sbancamenti di dimensioni significative in prossimità; - la circolazione molto intensa di veicoli pesanti; - uno scivolamento del terreno; - un sovraccarico puntuale.		
Sc-010/Cn-001	Controllo: Controllo periodico Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture verticali.Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.). Anomalie: -Cedimenti, -Fessurazioni, -Lesioni, -Difetti nella verticalità, -Umidità, -Macchie Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Controllo a vista	360 giomi
Sc-011	Pali di sostegno		
	Cause possibili delle anomalie: Al di fuori di avarie dell'alimentazione, le cause di interruzione possono essere: -corto circuito agli apparecchi; -superamento della durata di vita delle lampadine; -usura degli accessori; -gestione non appropriata. Origine di una illuminazione insufficiente: -errori nella concezione dell'impianto; -numero degli apparecchi insufficiente;		
	-apparecchi inadatti; -cambiamenti delle attività originarie non seguiti da un adeguamento dell'illuminazione; -apparecchi troppo alti o mal disposti.		
	Origini dell'abbassamento del livello di illuminazione: -usura delle lampadine; -ossidazione dei deflettori; -impolveramento delle lampadine e degli apparecchi; -invecchiamento delle pitturazioni e dei rivestimenti delle superfici illuminate; -sostituzione delle lampadine con altre non adeguate.		
	Origini di incidenti vari: -umidità ambientali o accidentale (fughe d'acqua o infiltrazione d'acqua dai pluviali); -cattiva tenuta degli oblò; -apparecchi inadeguati alle catratteristiche dell'ambiente; -sovracorrente; -atti di vandalismo; -interventi mal realizzati; -connessioni mal serrate che causano surriscaldament		
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione Requisiti da verificare: -Identificabilità, -Limitazione dei rischi di intervento, - Montabilità / Smontabilità, -Resistenza meccanica, -Regolabilità, -Stabilità chimico reattiva Anomalie: -Corrosione, -Problemi di serraggio, -Difetti di messa a terra Ditte Specializzate: Elettricista	Controllo a vista	730 giorni
Sc-012	Corpi illuminanti		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione: -interruzione dell'ente erogatore; -guasti della rete di sicurezza; -guasti al gruppo elettrogeno; -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra. Origini delle anomalie a quadri e circuiti: -difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-012/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato e dell'efficienza dell'impianto mediante l'accensione di tutti i corpi illuminanti e loro completa scarica, da effettuare in orario mattutino con sufficiente luminosità naturale. Anomalie: -Corto circuiti, -Disconnessione dell'alimentazione, -Diminuzione di	Controllo	180 giomi

	tensione, -Interruzione dell'alimentazione secondaria, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-013	Cavidotti		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione: -interruzione dell'ente erogatore; -guasti della rete di sicurezza; -guasti al gruppo elettrogeno; -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti: -difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-013/Cn-001	Controllo: Verifica dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Controllare la presenza delle targhette nelle morsetterie. Anomalie: -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista	Controllo a vista	180 giorni
Sc-014	Mensole di sostegno		
	Cause possibili delle anomalie: Al di fuori di avarie dell'alimentazione, le cause di interruzione possono essere: -corto circuito agli apparecchi; -superamento della durata di vita delle lampadine; -usura degli accessori; -gestione non appropriata.		
	Origine di una illuminazione insufficiente: -errori nella concezione dell'impianto; -numero degli apparecchi insufficiente; -apparecchi inadatti; -cambiamenti delle attività originarie non seguiti da un adeguamento dell'illuminazione; -apparecchi troppo alti o mal disposti.		
	Origini dell'abbassamento del livello di illuminazione: -usura delle lampadine; -ossidazione dei deflettori; -impolveramento delle lampadine e degli apparecchi; -invecchiamento delle pitturazioni e dei rivestimenti delle superfici illuminate; -sostituzione delle lampadine con altre non adeguate.		
	Origini di incidenti vari: -umidità ambientali o accidentale (fughe d'acqua o infiltrazione d'acqua dai pluviali); -cattiva tenuta degli oblò; -apparecchi inadeguati alle catratteristiche dell'ambiente; -sovracorrente; -atti di vandalismo; -interventi mal realizzati; -connessioni mal serrate che causano surriscaldament		
Sc-014/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato e dell'integrità delle mensole dell'illuminazione Anomalie: -Problemi di serraggio, -Difetti di messa a terra, -Corrosione Ditte Specializzate: Elettricista	Controllo a vista	730 giorni

$Impianto\ idrico\ e\ sanitari\ \ -Su_003$

Impianto di adduzione acqua fredda e calda – Co-007				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Sc-015	Autoclave			
	Cause possibili delle anomalie: Origine degli abbassamenti di pressione: -errori di concezione o realizzazione mal eseguita; -difetti della rete (fughe, incrostazioni); -difetti delle apparecchiature (erogatori, sistemi di pressurizzazione, serbatoi, serbatoi di accumulo, etc.)			
	Origine delle anomalie agli apparecchi:			

	indictizione. Sottoprogramma dei Controlli		
	-usura; -assenza di manutenzione regolare.		
	Origini delle difficoltà di alimentazione: -assenza di manutenzione alle valvole;		
	-assenza di controllo alle tubazioni; -pressione troppo elevata.		
	Origine dei problemi agli scarichi: -errori di concezione;		
	-ostruzioni; -fughe a livello dei giunti o delle connessioni.		
Sc-015/Cn-001	Controllo: Controllo stabilità Verificare la struttura dell'elemento e in caso di sostituzione utilizzare materiali con le	Ispezione a vista	90 giorni
	stesse caratteristiche e con elevata durabilità. Requisiti da verificare: -Uso di materiali, elementi e componenti a durabilità alta, - Uso di tecniche costruttive che agevolano il disassemblaggio a fine vita		
Sc-015/Cn-002	Anomalie: -Difetti di stabilità Ditte Specializzate: Specializzati vari Controllo: Verifica manovrabilità valvole	Controllo	260 gigmi
SC-013/CII-002	Eseguire una manovra di prova di tutti gli organi di intercettazione per evitare che si blocchino.	Controllo	360 giorni
	Requisiti da verificare: -Contenimento della portata dei fluidi autoclavi Anomalie: -Difetti alle valvole, -Difetti agli interruttori, -Difetti ai raccordi o alle		
Sc-015/Cn-003	connessioni Ditte Specializzate: Idraulico Controllo: Verifica quadri elettrici	Controllo a vista	360 giorni
	Controllare lo stato degli interblocchi elettrici effettuando delle manovre di apertura e chiusura. Verificare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.		
	Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti ai raccordi o alle connessioni, -Surriscaldamento,		
Sc-015/Cn-004	-Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista Controllo: Verifica sistema di riempimento	Controllo a vista	360 giorni
SC-013/CII-004	Verificare l'esatto funzionamento del galleggiante, della valvola di alimentazione e del tubo di troppo pieno.	Controllo a vista	300 gioini
0.015/0.005	Anomalie: -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Idraulico	G . 11	200 : :
Sc-015/Cn-005	Controllo: Verifica stato Verificare lo stato dei dilatatori e giunti elastici presenti. Controllare la tenuta delle congiunzioni a flangia, la stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi, e la mancanza di inflessioni nelle tubazioni.	Controllo a vista	360 giomi
	Requisiti da verificare: -Contenimento della portata dei fluidi autoclavi Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti agli interruttori, -Difetti alle valvole, - Disconnessione dell'alimentazione		
Sc-015/Cn-006	Ditte Specializzate: Idraulico Controllo: Verifica tenuta tubi	Controllo	360 giorni
	Controllare l'integrità delle tubazioni con specifica attenzione ai raccordi tra tronchi di tubo e tra tubi ed apparecchi utilizzatori Requisiti da verificare: -Contenimento della portata dei fluidi autoclavi, -Controllo		
	della tenuta Anomalie: -Difetti ai raccordi o alle connessioni, -Difetti alle valvole		
Sc-015/Cn-007	Ditte Specializzate: Idraulico Controllo: Verifica tenuta valvole Pacalogiano del composito dei monitanto quelli etali ed eventuale continui que delli	Controllo	360 giorni
	Regolazione del serraggio dei premistoppa sugli steli ed eventuale sostituzione degli organi di tenuta. Requisiti da verificare: -Controllo della tenuta		
	Anomalie: -Difetti alle valvole Ditte Specializzate: Idraulico		
Sc-016	Serbatoi di accumulo		
	Cause possibili delle anomalie: Origine degli abbassamenti di pressione: -errori di concezione o realizzazione mal esguita; -difetti della rete (fughe, incrostazioni);		
	-difetti delle apparecchiature (erogatori, sistemi di pressurizzazione, serbatoi, serbatoi di accumulo, etc.)		
	Origine delle anomalie agli apparecchi: -usura; -assenza di manutenzione regolare.		
	-assenza di manutenzione regolare. Origini delle difficoltà di alimentazione:		
	-assenza di manutenzione alle valvole; -assenza di controllo alle tubazioni; -pressione troppo elevata.		
	Origine dei problemi agli scarichi:		

	-errori di concezione; -ostruzioni; -fughe a livello dei giunti o delle connessioni.		
Sc-016/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllare lo stato generale e l'integrità dei serbatoi e provvedere alla eliminazione di eventuali perdite rifacendo le guarnizioni del passo d'uomo. Requisiti da verificare: -Controllo della tenuta, -Potabilità Anomalie: -Difetti di regolazione, -Perdita di carico Ditte Specializzate: Idraulico	Controllo a vista	360 giorni
Sc-016/Cn-002	Controllo: Controllo stabilità Controllare la stabilità dell' elemento e che il materiale utilizzato sia idoneo alla funzione garantendo la sicurezza dei fruitori. Requisiti da verificare: -Utilizzo di materiali, elementi e componenti ad elevato potenziale di riciclabilità Anomalie: -Difetti di regolazione, -Perdita di carico Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo	60 giorni
Sc-016/Cn-003	Controllo: Verifica sistema di riempimento Verificare il giusto funzionamento del galleggiante, della valvola di alimentazione e verificare che il tubo di troppo pieno sia libero da ostruzioni. Requisiti da verificare: -Controllo della tenuta Anomalie: -Difetti di regolazione Ditte Specializzate: Idraulico	Controllo a vista	360 giomi

$Impianto\ elettrico\ -Su_004$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-017	Quadri e cabine elettriche		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione:		
	-interruzione dell'ente erogatore;		
	-guasti della rete di sicurezza;		
	-guasti al gruppo elettrogeno;		
	-disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti:		
	-difetti di taratura dei contatori;		
	-connessioni di raccordo allentate;		
	-isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali:		
	-collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per		
	l'impianto;		
	-umidità accidentale a ambientale;		
	-surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo	360 giorni
	Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli		
	interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la		
	corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di		
	sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.		
	Requisiti da verificare: -Contenimento della condensazione interstiziale, -		
	Limitazione dei rischi di intervento, -Identificabilità, -Accessibilità, -Attitudine a limitare i rischi di incendio		
	Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura, -Disconnessione dell'alimentazione, -		
	Interruzione dell'alimentazione principale, -Interruzione dell'alimentazione		
	secondaria, -Surriscaldamento		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-017/Cn-002	Controllo: Controllo interruttori	Controllo a vista	360 giorni
	Controllare l'efficienza degli isolatori di poli degli interruttori a volume d'olio ridotto.		
	Controllare il regolare funzionamento dei motori, dei relè, dei blocchi a chiave, dei		
	circuiti ausiliari; controllare il livello dell'olio degli interruttori a volume d'olio ridotto		
	e la pressione del gas ad interruttore a freddo.		
	Requisiti da verificare: -Impermeabilità ai liquidi, -Isolamento elettrico		
	Anomalie: -Difetti agli interruttori, -Difetti di taratura		
017/0 003	Ditte Specializzate: Elettricista) (' · · ·	00 : :
Sc-017/Cn-003	Controllo: Verifica campi elettromagnetici	Misurazioni	90 giorni
	Eseguire la misurazione dei livelli di inquinamento elettromagnetico.		
	Requisiti da verificare: -Progettazione impianto elettrico con esposizione minima		
	degli utenti a campi elettromagnetici, -Uso di materiali, elementi e componenti a durabilità alta		
	Anomalie: -Campi elettromagnetici		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-017/Cn-004	Controllo: Verifica sistemi di taratura e controllo	Controllo	360 giorni
	Controllare l'efficienza delle lampade di segnalazione, delle spie di segnalazione dei	·==== = == =	
	sezionatori di linea.		
	Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Limitazione dei rischi di intervento		
	Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento		

Ditte Specializzate: Elettricista			
Sc-018	Cassette di derivazione		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione: -interruzione dell'ente erogatore;		
	-guasti della rete di sicurezza;		
	-guasti al gruppo elettrogeno; -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	-disconnessioni: corto circuito accidentale, soviacorrente, difetti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti:		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate;		
	-isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali:		
	-collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per		
	l'impianto; -umidità accidentale a ambientale;		
	-surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-018/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	180 giorni
	Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette		
	nelle morsetterie.		
	Requisiti da verificare: -Stabilità chimico reattiva, -Resistenza meccanica, -		
	Resistenza al fuoco, -Montabilità / Smontabilità Anomalie: -Difetti agli interruttori, -Surriscaldamento		
	Ditte Specializzate: Elettricista		100 1
Sc-018/Cn-002	Controllo: Controllo qualità materiali elettrici Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle	Controllo	180 giorni
	indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.		
	Requisiti da verificare: -Certificazione ecologica Anomalie: -Mancanza certificazione ecologica		
	Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Sc-019	Cavi di alimentazione		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione:		
	-interruzione dell'ente erogatore;		
	-guasti della rete di sicurezza; -guasti al gruppo elettrogeno;		
	-disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti:		
	-difetti di taratura dei contatori;		
	-connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	-isolamento anomaio provocato da porvere o ossidazione dene masse metamene.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali:		
	-collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;		
	-umidità accidentale a ambientale;		
Sc-019/Cn-001	-surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.	Controllo	190 giami
SC-019/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica integrità ed efficienza delle linee; verifica dei terminali.	Controllo	180 giorni
	Annualis Costs discribe Coming Hamant		
	Anomalie: -Corto circuiti, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-019/Cn-002	Controllo: Controllo qualità materiali elettrici	Controllo	180 giorni
	Verificare che le caratteristiche degli elementi utilizzati corrispondano a quelle indicate dal produttore e che siano idonee all'utilizzo.		
	Requisiti da verificare: -Certificazione ecologica		
So 010/C= 002	Ditte Specializzate: Specializzati vari	Migurozioni	00 giorni
Sc-019/Cn-003	Controllo: Verifica campi elettromagnetici Eseguire la misurazione dei livelli di inquinamento elettromagnetico.	Misurazioni	90 giorni
	Requisiti da verificare: -Progettazione impianto elettrico con esposizione minima		
	degli utenti a campi elettromagnetici, -Uso di materiali, elementi e componenti a durabilità alta		
	Anomalie: -Campi elettromagnetici		
	Ditte Specializzate: Elettricista		

$Sistemi\ di\ chiusura\ -Su_005$

Finiture este	rne – Co-009		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-020	Intonaco		
	Cause possibili delle anomalie: Le cause principali sono:		

	1 0		
	-cattiva qualità dei materiali di base; -vibrazioni; -umidità, cicli di gelo-disgelo; -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genera alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni); -fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio che si inflette per effetto dei carichi; -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali;		
	-effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo;		
	Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da: -insufficienza del copriferro; -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature; -urti sugli spigoli.		
	Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a: -cedimenti differenziali; -sovraccarichi importanti non previsti; -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).		
Sc-020/Cn-001	Controllo: Controllo superficie Controllo dello stato di conservazione della finitura e dell'uniformità cromatica; Rilievo della presenza di depositi, efflorescenze, bollature, croste, microfessurazioni e sfarinamenti Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Cavillature superficiali, -Decolorazione, -Efflorescenze, -Macchie e graffiti, -Presenza di vegetazione Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	360 giorni

Indice dei Sub Sistemi

Sistema strutturale	. 2
Sistemazioni esterne	
Impianto idrico e sanitari	
Impianto elettrico	
Sistemi di chiusura	

COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA

PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

DESCRIZIONE:
RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA
COMMITTENTE:
D'ANNA SALVATORE
IL TECNICO:
VACANTE FRANCESCO
Studio Tecnico: ING FRANCESCO VACANTE

Corpo d'Opera – N°2 – Opera

$Sistema\ strutturale\ -Su_001$

Strutture in fondazione – Co-001			
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA	
Sc-001	Fondazioni dirette		
Sc-001/In-001	Intervento: Interventi strutturali In seguito alla comparsa di segni di cedimenti strutturali (lesioni, fessurazioni, rotture), effettuare accurati accertamenti per la diagnosi e la verifica delle strutture, da parte di tecnici qualificati, che possano individuare la causa/effetto del dissesto ed evidenziare eventuali modificazioni strutturali tali da compromettere la stabilità delle strutture, in particolare verificare la perpendicolarità del fabbricato. Procedere quindi al consolidamento delle stesse a secondo del tipo di dissesti riscontrati. Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Quando occorre	
Strutture in	elevazione – Co-002		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA	
Sc-002	Muro e setto in c.a.		
Sc-002/In-001	Intervento: Interventi strutturali Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi secondo necessità e secondo del tipo di anomalia accertata. Fondamentale è la previa diagnosi, a cura di tecnici specializzati, delle cause del difetto accertato. Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Quando occorre	

$Sistemazioni\ esterne\ -Su_002$

Pavimentazioni esterne – Co-003		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-003	Pavimentazione in monostrato vulcanico	
Sc-003/In-001	Intervento: Rigenerazione della superficie Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sc-003/In-002	Intervento: Rinnovo Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sc-003/In-003	Intervento: Ripresa pavimenti Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo. Ditte Specializzate: Pavimentista	Quando occorre
Sc-004	Pavimentazioni lapidee	
Sc-004/In-001	Intervento: Lucidatura Lucidatura a piombo, più in particolare per marmi, graniti e marmette. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sc-004/In-002	Intervento: Rigenerazione della superficie Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura a piombo (pavimenti in marmo, graniti e marmette) o impregnazione di fondo con cere per materiali lapidei (pavimenti alla veneziana usurati). Ditte Specializzate: Pavimentista	Quando occorre
Sc-004/In-003	Intervento: Rinnovo Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle. Ditte Specializzate: Pavimentista	Quando occorre
Sc-004/In-004	Intervento: Ripresa pavimenti Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Rivestimenti	esterni – Co-004	

CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-005	Rivestimento in monostrato vulcanico	
Sc-005/In-001	Intervento: Rigenerazione della superficie Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sc-005/In-002	Intervento: Rinnovo Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sc-005/In-003	Intervento: Ripresa pavimenti Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo. Ditte Specializzate: Pavimentista	Quando occorre
Sc-006	Rivestimenti lapidei	
Sc-006/In-001	Intervento: Pulizia Pulizia delle superfici con lavaggio con acqua o detergente adatto al tipo di materiale. Eliminazione di macchie o depositi superficiali con spazzolatura o utensili meccanici. Ditte Specializzate: Specializzati vari	1825 giorni
Sc-006/In-002	Intervento: Ripristino strato protettivo Ripristino degli strati di protezione con accurata pulizia delle superfici utilizzando sostanze chimiche in soluzione che non vanno ad alterare le caratteristiche chimico-fisiche dei materiali e più specificamente di quelle visive cromatiche. Ditte Specializzate: Specializzati vari	1825 giorni
Sc-006/In-003	Intervento: Sostituzione Sostituzione delle parti usurate, rotte o scollate con elementi uguali o simili con attenzione ai fissaggi ed ancoraggi relativi agli elementi sostituiti. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sistemazione	e a verde – Co-005	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-007	Aree a verde	
Sc-007/In-001	Intervento: Concimazione piante Concimazione delle piante con prodotti specifici per favorire la crescita e prevenire le eventuali malattie delle piante. La periodicità e le quantità delle somministrazioni di concimi e fertilizzanti variano in base alle specie arboree e alle stagioni. Ditte Specializzate: Giardiniere	Quando occorre
Sc-007/In-002	Intervento: Innaffiamento prati Innaffiaggio dei tappeti erbosi e delle altre qualità arboree. L'operazione può essere fatta manualmente o con innaffiatori automatici regolati a tempo in base alle stagioni o ai fabbisogni. Ditte Specializzate: Giardiniere	7 giorni
Sc-007/In-003	Intervento: Potatura piante e siepi Potatura, taglio e riquadratura periodica di piante, siepi, arbusti ed alberi; in particolare di rami secchi esauriti, danneggiati o di piante malate non recuperabili. Taglio di eventuali rami o piante con sporgenze e/o caratteristiche di pericolo per cose e persone (rami consistenti penzolanti, intralcio aereo in zone confinanti e/o di passaggio, radici invadenti a carico di pavimentazioni e/o impianti tecnologici, ecc.). La periodicità e la modalità degli interventi variano in funzione delle qualità delle piante, del loro stato e del periodo o stagione di riferimento. Ditte Specializzate: Giardiniere	Quando occorre
Sc-007/In-004	Intervento: Pulizia dei prati Pulizia dei tappeti erbosi mediante rimozione di foglie ed altri depositi vegetali. Ditte Specializzate: Giardiniere	0 giorni
Sc-007/In-005	Intervento: Rifacimento manto erboso Rifacimento dei manti erbosi localizzato o totale a secondo delle condizioni dei prati. Asportazione del	360 giorni
	vecchio strato superficiale (5 cm circa) del manto erboso mediante l'utilizzo di zappe e/o vanghe. Rastrellatura, Rullatura ed innaffiatura degli strati inferiori di terreno. Posa del nuovo tappeto erboso disposto in strisce e tagliato a secondo delle necessità e/o nuova risemina. Concimazione ed Innaffiaggio. Ditte Specializzate: Giardiniere	

Trogramma ar ma	nucizione. Sottoprogramma degli interventi	<u>'</u> _
	Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione, ringiovanimento, sostituzione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua.	
	Ditte Specializzate: Giardiniere	
Sc-007/In-007	Intervento: Sistemazione del terreno Preparare il terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.). Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua.	Quando occorre
	Ditte Specializzate: Giardiniere	
Sc-007/In-008	Intervento: Sostituzioni di parti usurate Sostituzione degli elementi in vista usurati e/o rotti di fioriere, aiuole, basamenti, manufatti, ecc. con altri analoghi e con le stesse caratteristiche di aspetto e funzionalità. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Sc-007/In-009	Intervento: Taglio dei prati Pulizia accurata dei tappeti erbosi e rasatura del prato in eccesso eseguito manualmente e/o con mezzi idonei tagliaerba. Estirpatura di piante estranee. Rispetto e adeguamento delle geometrie e forme dei giardini. Rastrellatura e rimozione dell'erba tagliata. Livellatura di eventuale terreno smosso. Ditte Specializzate: Giardiniere	7 giorni
Sc-007/In-010	Intervento: Trattamenti antiparassitari Trattamenti antiparassitari e anticrittogamici con prodotti, idonei al tipo di pianta, per combattere la malattie e gli organismi parassiti in atto. Tali trattamenti vanno somministrati da tecnici esperti nei periodi favorevoli e in orari idonei. Durante la somministrazione il personale prenderà le opportune precauzioni di igiene e sicurezza del luogo. Ditte Specializzate: Giardiniere	
Sc-008	Piante annuali	
Sc-008/In-001	Intervento: Concimazione piante Concimazione delle piante con prodotti specifici per favorire la crescita e prevenire le eventuali malattie delle piante. La periodicità e le quantità delle somministrazioni di concimi e fertilizzanti variano in base alle specie arboree e alle stagioni. Ditte Specializzate: Giardiniere	
Sc-008/In-002	Intervento: Potatura piante e siepi Potatura, taglio e riquadratura periodica di piante, siepi, arbusti ed alberi; in particolare di rami secchi esauriti, danneggiati o di piante malate non recuperabili. Taglio di eventuali rami o piante con sporgenze e/o caratteristiche di pericolo per cose e persone (rami consistenti penzolanti, intralcio aereo in zone confinanti e/o di passaggio, radici invadenti a carico di pavimentazioni e/o impianti tecnologici, ecc.). La periodicità e la modalità degli interventi variano in funzione delle qualità delle piante, del loro stato e del periodo o stagione di riferimento. Ditte Specializzate: Giardiniere	Quando occorre
Sc-008/In-003	Intervento: Rinverdimento Preparazione del terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.). Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione, ringiovanimento, sostituzione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua. Ditte Specializzate: Giardiniere	Quando occorre
Sc-008/In-004	Intervento: Sistemazione terreno Preparare il terreno mediante pulizia preventiva ed eliminazione di sterpaglie (rimozione pietre, rimozione radici, ecc.). Rastrellatura ed aratura del terreno con mezzi adeguati e successiva livellatura. Piantumazione e/o semina con varietà adeguate alla natura del suolo ed alla funzione dell'area a verde. Applicazioni ed etichettature delle nuove piantumazioni. Concimazione con fertilizzanti specifici a base di azoto, fosforo e potassio. Innaffiaggio delle nuove piantumazioni con acqua. Ditte Specializzate: Giardiniere	Quando occorre
Sc-008/In-005	Intervento: Trattamenti antiparassitari Trattamenti antiparassitari e anticrittogamici con prodotti, idonei al tipo di pianta, per combattere la malattie e gli organismi parassiti in atto. Tali trattamenti vanno somministrati da tecnici esperti nei periodi favorevoli e in orari idonei. Durante la somministrazione il personale prenderà le opportune precauzioni di igiene e sicurezza del luogo. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre

Sc-009	Arredo urbano	
Sc-009/In-001	Intervento: Pulizia manufatti Pulizia accurata di manufatti e/o altri accessori di arredo urbano con prodotti specifici ed idonei al tipo di materiale. Ditte Specializzate: Generico	
Sc-009/In-002	Intervento: Pulizia panchine Pulizia accurata di manufatti e/o altri accessori di arredo urbano con prodotti specifici ed idonei al tipo di materiale. Ditte Specializzate: Generico	7 giorni
Sc-009/In-003	Intervento: Sostituzione parti usurati Sostituzione degli elementi in vista usurati e/o rotti di panchine, manufatti, fioriere, ecc. con altri analoghi e con le stesse caratteristiche di aspetto e funzionalità. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Impianto di	illuminazione – Co-006	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-010	Fondazioni dirette	
Sc-010/In-001	Intervento: Interventi strutturali In seguito alla comparsa di segni di cedimenti strutturali (lesioni, fessurazioni, rotture), effettuare accurati accertamenti per la diagnosi e la verifica delle strutture, da parte di tecnici qualificati, che possano individuare la causa/effetto del dissesto ed evidenziare eventuali modificazioni strutturali tali da compromettere la stabilità delle strutture, in particolare verificare la perpendicolarità degli elementi. Procedere quindi al consolidamento delle stesse a secondo del tipo di dissesti riscontrati. Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Quando occorre
Sc-011	Pali di sostegno	
Sc-011/In-001	Intervento: Sostituzione pali Sostituzione pali e relativi accessori secondo la durata di vita media fornita dalla casa produttrice. Nel caso di eventi eccezionali (temporali, terremoti ecc.) verificare la stabilità dei pali per evitare danni a cose o persone. Ditte Specializzate: Elettricista	
Sc-012	Corpi illuminanti	
Sc-012/In-001	Intervento: Pulizia Pulizia degli schermi mediante straccio umido e detergente. Ditte Specializzate: Generico	
Sc-012/In-002	Intervento: Sostituzione lampade Sostituzione di lampade esaurite o in via di esaurimento con altre aventi la stessa emissione, la medesima temperatura di colore e lo stesso indice di resa cromatica. Ditte Specializzate: Elettricista	30 giorni
Sc-012/In-003	Intervento: Sostituzioni accessori Sostituzione di reattori, starter, condensatori ed altri accessori guasti o avariati con altri dello stesso tipo. Ditte Specializzate: Elettricista	30 giorni
Sc-013	Cavidotti	
Sc-013/In-001	Intervento: Manutenzione protezione Ripristino del grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente. Ditte Specializzate: Elettricista	
Sc-014	Mensole di sostegno	
Sc-014/In-001		

$Impianto\ idrico\ e\ sanitari\ -Su_003$

Impianto di adduzione acqua fredda e calda – Co-007		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA

Sc-015	Autoclave	
Sc-015/In-001	Intervento: Lubrificazione Lubrificare le filettature e i rubinetti con lubrificanti indicati dalle case costruttrici. Ditte Specializzate: Idraulico	180 giorni
Sc-015/In-002	Intervento: Pulizia delle varie parti Lubrificare con vaselina i contatti, le pinze e le lame dei sezionatori di linea, gli interruttori di manovra, i sezionatori di messa a terra. Lubrificare con olio grafitato tutti gli ingranaggi e gli apparecchi di manovra. Ditte Specializzate: Elettricista	360 giorni
Sc-015/In-003	Intervento: Pulizia otturatore Pulizia o eventuale sostituzione dell'otturatore se si verifica il passaggio del fluido ad otturatore chiuso. Ditte Specializzate: Idraulico	Quando occorre
Sc-015/In-004	Intervento: Pulizia serbatoio Pulizia del serbatoio con lavaggio e con asportazione di rifiuti presenti. Ditte Specializzate: Idraulico	730 giorni
Sc-016	Serbatoi di accumulo	
Sc-016/In-001	Intervento: Pulizia Pulizia del serbatoio con lavaggio ed eventuale asportazione di depositi vari. Ditte Specializzate: Idraulico	730 giorni

$Impianto\ elettrico\ -Su_004$

Impianto elettrico di distribuzione – Co-008				
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA		
Sc-017	Quadri e cabine elettriche			
Sc-017/In-001	Intervento: Lubrificazione ingranaggi e contatti Lubrificazione con vaselina dei contatti, delle pinze e delle lame dei sezionatori di linea, degli interruttori di manovra, dei sezionatori di messa a terra. Lubrificazione con olio grafitato di tutti gli ingranaggi e gli apparecchi di manovra. Ditte Specializzate: Elettricista	360 giorni		
Sc-017/In-002	Intervento: Pulizia Pulizia degli interruttori di manovra, dei sezionatori di messa a terra, delle lame e delle pinze dei sezionatori di linea. Ditte Specializzate: Elettricista	360 giorni		
Sc-018	Cassette di derivazione			
Sc-018/In-001	Intervento: Ripristino grado di protezione Ripristinare il grado di protezione che non deve mai essere inferiore a quello previsto dalla normativa vigente. Ditte Specializzate: Elettricista	Quando occorre		
Sc-018/In-002	Intervento: Sostituzione coperchio Sostituzione del coperchio usurato. Ditte Specializzate: Elettricista	Quando occorre		
Sc-019	Cavi di alimentazione			
Sc-019/In-001	Intervento: Sostituzione Sostituzione dei cavi danneggiati o deteriorati. Ditte Specializzate: Elettricista	Quando occorre		

Sistemi di chiusura - Su_005

Finiture esterne – Co-009				
CODICE	CODICE INTERVENTI			
Sc-020	Intonaco			
Sc-020/In-001	Intervento: Lavaggio ad acqua delle superfici Lavaggio ad acqua delle superfici con tecniche e detergenti adeguati al tipo di intonaco; Eventuale rimozione di macchie, graffiti o incrostazioni con spazzolatura o con mezzi meccanici o chimici e successivo lavaggio Ditte Specializzate: Pittore	Quando occorre		

Sc-020/In-002	Intervento: Riparazione Sostituzione delle parti più soggette a usura o altre forme di degrado operando con rimozione delle aree da sostituire, pulizia di fondo con spazzola metallica, preparazione del sottofondo, lavaggio del sottofondo, effettuazione della ripresa con gli stessi materiali dell'intonaco originario ed eventuale aggiunta di collanti o altri prodotti. Ditte Specializzate: Specializzati vari	
Sc-020/In-003	Intervento: Sostituzione Sostituzione completa di intonaco tramite rimozione dell'intonaco esistente e il rifacimento previa adeguata preparazione del sottofondo Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre

Indice dei Sub Sistemi

Sistema strutturale	2
Sistemazioni esterne	
mpianto idrico e sanitari	
mpianto elettrico	
Sistemi di chiusura	
Jibonii di ciiidadia	••••

COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA

PIANO DI MANUTENZIONE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

(Articolo 38 D.P.R. 207/2010)

DESCRIZIONE:
RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA
COMMITTENTE:
D'ANNA SALVATORE
IL TECNICO:
VACANTE FRANCESCO
Studio Tecnico: ING FRANCESCO VACANTE

Classe Requisito

Acustici

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
		0011110220	1100 4001,011
Co-009	Finiture esterne		
Co-009/Re-001	Requisito: Contenimento della regolarità geometrica La copertura deve avere gli strati superficiali in vista privi di difetti geometrici che possono compromettere l'aspetto e la funzionalità. Livello minimo per la prestazione: In particolare per i prodotti costituenti lo strato di tenuta con membrane si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI relative alle caratteristiche dimensionali (lunghezza, larghezza, spessore, ecc.): - UNI 8202-2 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Esame dell'aspetto e della confezione; - UNI 8202-3 31/07/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione.		
	Determinazione della lunghezza; - UNI 8202-4 31/07/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione.		
	Determinazione della larghezza; - UNI 8202-5 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dell'ortometria;		
	 UNI 8202-6 01/11/88 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione dello spessore; UNI 8202-6 FA 1-89 01/09/89 Membrane per impermeabilizzazione. 		
	Determinazione dello spessore;		
	 UNI 8202-7 30/09/81 Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della massa areica; Normativa: -UNI 8202-2; -UNI 8202-3; -UNI 8202-4; -UNI 8202-5; -UNI 8202-6; -UNI 8202-6 FA 1-89; -UNI 8202-7. 		
Sistemazio	ni esterne - Su_002		l
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-005	Sistemazione a verde		
Co-005/Re-003	Requisito: Attrezzabilità Gli arredi urbani devono essere realizzati con materiali e modalità tali da consentire agevolmente l'installazione negli spazi urbani. Livello minimo per la prestazione: Le caratteristiche ed i livelli minimi prestazionali devono rispondere alle norme vigenti alle quali si rimanda. Normativa: -Legge 9.1.1989 n.13; -Decreto 14.6.1989 n.236; -D. Lgs. 30.4.1992 n.285; -Circ. Min. LL.PP n.425 del 20.1.1967; -Regolamenti Edilizi Comunali locali; -Strumenti urbanistici locali; -UNI 8290-2.		
Sc-009/Cn-001	Controllo: Controllo integrità manufatti Controllo periodico dell'integrità delle parti costituenti i manufatti in genere (fioriere, statue, targhe, ecc.) e ricerca di eventuali anomalie (depositi, macchie, rottura, ecc.) e/o causa di usura.	Controllo a vista	30 giorni
Sc-009/Cn-002	Controllo: Controllo integrità panchine Controllo periodico dell'integrità delle parti costituenti le panchine e ricerca di eventuali anomalie (depositi, macchie, rottura, ecc.) e/o causa di usura.	Controllo a vista	7 giorni
Co-006	Impianto di illuminazione		
Co-006/Re-012	Requisito: Impermeabilità ai liquidi I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Impianto i	drico e sanitari - Su_003		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
C 005	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007	impianto di adduzione acqua il cuda è calda		

	ar manatenzione. Sottoprogramma dene i restazioni	
	grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.	
	Livello minimo per la prestazione: Il campione deve essere condizionato come	
	segue:	
	a) temperatura: 40 °C +/- 2 °C;	
	b) umidità relativa: 93 %;	
	c) durata: 21 giorni.	
	Il campione deve essere portato gradualmente alla temperatura di condizionamento	
	40 °C +/- 2% °C, fino al raggiungimento della stabilità di temperatura per prevenire	
	la formazione di condensa sul campione. Alla fine della prova il campione deve essere controllato al fine di verificare visivamente l'assenza di danni meccanici, sia	
	internamente che esternamente.	
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI	
	8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;	
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN	
	274; UNI EN 329;	
	UNI EN 411; UNI EN 816.	
Co-007/Re-		
	I materiali ed i componenti dei collettori solari devono mantenere inalterate le	
	proprie caratteristiche chimico fisiche sotto l'azione di sollecitazioni termiche.	
	Livello minimo per la prestazione: La capacità di resistenza alla temperatura e a	
	sbalzi repentini della stessa dei collettori solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/2. Al termine della prova si deve verificare la assenza	
	di difetti o segni di cedimento. Devono essere indicati i risultati della prova che	
	devono contenere:	
	- la temperatura dell'assorbitore;	
	- la temperatura ambiente;	
	- l'irraggiamento;	
	- la media dell'irraggiamento nell'ora precedente la prova;	
	- la eventuale presenza di acqua all'interno del collettore.	
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI	
	8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;	
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329;	
	UNI EN 411; UNI EN 816.	
Co-007/Re-		
	Le tubazioni e gli elementi accessori quali valvole e rubinetti devono essere in grado	
	di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.	
	Livello minimo per la prestazione: Verificare che la composizione chimica degli	
	acciai utilizzati per realizzare tubazioni per la condotta dell'acqua non superi le	
	tolleranze ammissibili indicate dal prospetto II della norma UNI 6363. Per il prelievo	
	di campioni da sottoporre ad analisi chimico fisiche seguire le modalità indicate dalla	
	norma UNI EU 18.	
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;	
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN	
	274; UNI EN 329;	
	UNI EN 411; UNI EN 816.	
	4 1 44 2 9 004	

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-004	Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-008/Re-006	Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		

Classe Requisito

Adattabilità delle finiture

Sistemazioni esterne - Su_002

	_		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-005	Sistemazione a verde		
Co-005/Re-007	Requisito: Contenimento della regolarità geometrica I rivestimenti delle attrezzature esterne devono assicurare gli aspetti di planarità e di regolarità geometrica. Livello minimo per la prestazione: Nel rispetto della planarità generale delle pavimentazioni, gli strati costituenti devono essere contenuti entro lo 0,2 % di scostamento rispetto ad un piano teorico di pavimento; mentre per la planarità locale lo scarto ammissibile sotto un regolo di 1 m non deve superare i 3 mm e sotto un regolo di 2 m i 4 mm. Normativa: -UNI 2623; -UNI 2624; -UNI 2625; -UNI 2626; -UNI 2627; -UNI 4373; -UNI 4374; -UNI 4375; -UNI 4376; -UNI 7071; -UNI 7072; -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8272/1; -UNI 8272/2; -UNI 8273; -UNI FA 174; -UNI 8754; -UNI 8813; -UNI 8941; -UNI 8941/1; -UNI 8941/2; -UNI EN 176; -UNI EN 176; -UNI EN 121; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 1881; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.		
Sc-007/Cn-004	Controllo: Controllo manufatti Controllo dell'integrità degli elementi che costituiscono i manufatti delle aree a verde (aiuole, basamenti, fioriere, ecc.)	Controllo	30 giorni

Impianto idrico e sanitari - Su_003

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007/Re-024	Requisito: Regolarità delle finiture		
	Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere realizzati nel rispetto della		
	regola d'arte e devono presentare finiture superficiali integre.		
	Livello minimo per la prestazione: Tutte le superfici devono avere caratteristiche di		
	uniformità e continuità di rivestimento e non devono presentare tracce di riprese o		
	aggiunte di materiale visibili.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI		
	8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;		
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN		
	274; UNI EN 329;		
	UNI EN 411; UNI EN 816.		

Classe Requisito

Di aspetto degli spazi

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-005	Sistemazione a verde			
Co-005/Re-013	Requisito: Integrazione degli spazi Le aree a verde devono integrarsi con gli spazi circostanti. Livello minimo per la prestazione: - Si devono prevedere almeno 9 m^2/abitante previsti per le aree a spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport, effettivamente utilizzabili per tali impianti con esclusione di fasce verdi lungo le strade; - Le superfici permeabili (percentuale di terreno priva di pavimentazioni, attrezzata o mantenuta a prato e piantumata con arbusti e/o piante di alto fusto) devono essere opportunamente piantumate con specie di alto fusto con indice di piantumazione minima pari ad 1 albero/60 m^2. Normativa: -Legge 18.6.1931 n.987; -D.P.R. 14.4.1993; -D.M. 2.4.1968 n.1444; -D.M. 3.9.1987 n.412; -D.M. 23.12.1991; -D.M. 16.01.1996; -Regolamenti Edilizi Comunali locali; -Strumenti urbanistici locali; -UNI 3917; -UNI 8617.			
Sc-007/Cn-002	Controllo : Controllo delle piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite.	Controllo	30 giorni	
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo condizione del terreno Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde.	Controllo	Quando occorre	

Di stabilità

Sistema strutturale - Su_001					
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-001	Strutture in fondazione				
Co-001/Re-016 Sc-001/Cn-001	Le strutture in sottosuolo dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.). Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni". Controllo: Controllo periodico Le anomalie più frequenti a carico delle fondazioni si manifestano generalmente attraverso fenomeni visibili a livello delle strutture di elevazione.Bisogna controllare periodicamente l'integrità delle pareti e dei pilastri verificando l'assenza di eventuali lesioni e/o fessurazioni. Controllare eventuali smottamenti del terreno circostante alla struttura che possano essere indicatori di cedimenti strutturali. Effettuare verifiche e controlli approfonditi particolarmente in corrispondenza di manifestazioni a calamità naturali (sisma, nubifragi, ecc.).	Controllo a vista	360 giorni		
Sistemi di chiusura - Su_005					
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-009	Finiture esterne		
Co-009/Re-006	Requisito: Resistenza agli urti I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:		
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro; Massa del corpo [Kg] = 0.5; Energia d'urto applicata [J] = 3; Note: -; TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni; Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni; Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8201; -UNI 9269 P; -UNI		
Co-009/Re-007	ISO 7892. Requisito: Resistenza ai carichi sospesi Le pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità (mensole, arredi, ecc.) Livello minimo per la prestazione: Le pareti devono essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare se sottoposte a: - carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola; - sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete; - sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N. Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.		
Co-009/Re-008	Requisito: Resistenza meccanica I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. Normativa: -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 9.1.1987 (Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento); -Capitolato Speciale - Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.1982 n.22631 (Istruzioni relative ai carichi, sovraccarichi ed ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle		

costruzioni); -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8307; -UNI 8752; -UNI 8759; -UNI 8760; -UNI 9154-1; -UNI 9446; -UNI 10718; -UNI EN 235; -CNR B.U. 84; -CNR B.U. 89; -CNR B.U. 107; -CNR B.U. 117; -CNR B.U. 118; -CNR UNI 10011; -CNR UNI 10022.

$Sistema\ strutturale\ -\ Su_001$

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Strutture in elevazione		
Co-002/Re-015	Requisito: Resistenza al vento Le strutture di elevazione debbono resistere alle azioni e depressioni del vento tale da non compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008 Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Co-002/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.). Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Sc-002/Cn-001	Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.	Controllo a vista	360 giomi

Sistemazioni esterne - Su_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pavimentazioni esterne		
Co-003/Re-033	Requisito: Resistenza meccanica Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati dal provino (UNI EN 425); - Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432); - Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433); Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.		
Sc-004/Cn-003	Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.	Controllo a vista	360 giomi
Co-004	Rivestimenti esterni		
Co-004/Re-025	Requisito: Resistenza agli urti I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P: TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro; Massa del corpo [Kg] = 0.5; Energia d'urto applicata [J] = 3; Note: -; TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni; Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra;		

		İ	
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni;		
	Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30;		
	Note: Superficie esterna, al piano terra.		
	Normatīva: -UNI 7959; -ŪNI 8012; -UNI 8201; -UNI 8290-2; -UNI 9269 P; -UNI ISO 7892.		
Co-004/Re-027	Requisito: Resistenza ai carichi sospesi		
	I rivestimenti unitamente alle pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità (
	mensole, arredi, ecc.)		
	Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti devono		
	essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare		
	se sottoposte a: - carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una		
	mensola;		
	- sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione		
	eseguita perpendicolare alla superficie della parete;		
	- sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N. Normativa : UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.		
Co-004/Re-033	Requisito: Resistenza meccanica		
	I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali		
	rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda		
	alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.		
	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Co-005	Sistemazione a verde		
Co-005/Re-026	Requisito: Resistenza agli urti di sicurezza		
	I materiali di rivestimento di elementi delle attrezzature esterne (in particolare		
	elementi di protezione) devono essere in grado di resistere agli urti prodotti dalla caduta di oggetti di impiego comune senza che si manifestino fessurazioni,		
	deformazioni, ecc		
	Livello minimo per la prestazione: Nel caso in cui gli elementi di protezione e di		
	separazione siano prospicienti dislivelli superiori a 1 m devono resistere all'urto di un corpo molle di grandi dimensioni che produca un'energia di impatto 700 J.		
	Normativa: -D.M. 26.8.1992; -UNI 8290-2; -UNI 8901; -UNI 9269; -UNI 9916; -		
	UNI ISO 7892; -UNI ENV 1991-2-3; -UNI ENV 1991-2-7.		
Co-005/Re-030	Requisito: Resistenza al vento		
	Gli elementi costituenti le attrezzature esterne (in modo particolare di protezione e separazione) devono essere idonei a resistere all'azione del vento.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli elementi devono essere idonei a resistere		
	all'azione del vento secondo le norme CNR - BU 117, la CNR - BU117, il D.M.		
	12.2.1982 che prevede la suddivisione del territorio italiano in 4 zone. Normativa: -D.M. 12.2.1982; -UNI 8290-2; -CNR - BU 117.		
Co-005/Re-038	Requisito: Sicurezza alla circolazione		
	Gli elementi costituenti le attrezzature esterne devono avere uno sviluppo con		
	andamento regolare che ne consenta la sicurezza durante la circolazione da parte		
	dell'utenza. Livello minimo per la prestazione : In caso di dislivelli e/o soglie e traversi inferiori		
	questi devono essere contenuti entro 2,5 cm o poter essere superati mediante raccordi		
	inclinati o rampe con una pendenza adeguata non superiore all'8% nel rispetto delle		
	barriere architettoniche. Se nella pavimentazione vi sono grigliati questi devono avere una maglia i cui vuoti impediscono il passaggio di una sfera dal diametro di 2		
	cm.		
	Normativa: -Legge 5.3.1990 n.46; -Legge 11.2.1994 n.109; -D.P.R. 27.4.1978		
	n.384; -D.P.R. 13.8.1998 n.418; -D.M. 18.12.1975; -D.M. 2.7.1981; -D.M. 16.5.1987		
	n.246; -D.M. 14.6.1989 n.236; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 30.11.1993; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 14.8.1996 n.494; -UNI 7310; -UNI 7744; -UNI 8199; -UNI		
	8272/11; -UNI 8686/5; -UNI 353/1; -UNI HD 1000; -UNI 10803; -UNI 10804; -UNI		
	10810; -UNI 10811; -UNI 10812; -UNI 10949.		
Co-006	Impianto di illuminazione		
Co-006/Re-033	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di		
	determinate sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede		
	di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	730 giorni
	Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione		=
Impianto i	drico e sanitari - Su_003		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA

Со-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda	
Co-007/Re-025	Requisito: Resistenza a manovre e sforzi d'uso	
	Gli apparecchi sanitari e la rubinetteria devono essere in grado di contrastare in	
	modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture in seguito ad operazioni di	
	manovra o di utilizzo.	
	Livello minimo per la prestazione : In particolare tutte le parti in ottone o bronzo dei	
	terminali di erogazione sottoposti a manovre e/o sforzi meccanici in genere devono	
	essere protetti mediante processo galvanico di cromatura o procedimenti equivalenti	
	(laccatura, zincatura, bagno galvanico ecc.) per eliminare l'incrudimento e migliorare	
	le relative caratteristiche meccaniche, seguendo le prescrizioni riportate nelle	
	specifiche norme UNI di riferimento. I rubinetti di erogazione, i miscelatori	
	termostatici ed i terminali di erogazione in genere dotati di parti mobili utilizzate	
	dagli utenti per usufruire dei relativi servizi igienici possono essere sottoposti a cicli	
	di apertura/chiusura, realizzati secondo le modalità indicate dalle norme controllando	
	al termine di tali prove il mantenimento dei livelli prestazionali richiesti dalla	
	normativa. La pressione esercitata per azionare i rubinetti di erogazione, i miscelatori	
	e le valvole non deve superare i 10 Nm.	
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI	
	8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;	
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274, LINI EN 220;	
	274; UNI EN 329;	
Co-007/Re-028	UNI EN 411; UNI EN 816. Requisito: Resistenza al vento	
C0-00//Ke-026	Gli elementi ed i materiali dei collettori solari devono essere in grado di contrastare	
	in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione del vento.	
	Livello minimo per la prestazione: Sono da effettuare le verifiche prescritte dalla	
	normativa vigente seguendo i metodi di calcolo da essa previsti. L'azione del vento	
	da considerare è quella prevista dalla C.M. dei Lavori Pubblici 24.5.1982 n.22631 e	
	dalla norma CNR B.U. 117 (che dividono convenzionalmente il territorio italiano in 4	
	zone), tenendo conto dell'altezza di installazione.	
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI	
	8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;	
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN	
	274; UNI EN 329;	
	UNI EN 411; UNI EN 816.	
Co-007/Re-033	Requisito: Resistenza meccanica	
	Gli scambiatori di calore devono essere realizzati con materiali atti a contrastare in	
	modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate	
	sollecitazioni.	
	Livello minimo per la prestazione: Gli scambiatori di calore devono essere	
	sottoposti ad una prova di rottura utilizzando una pressione maggiore di 1,3 volte la	
	pressione usata per la prova di tenuta (pari a circa 9 bar).	
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI	
	8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182;	
	UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN	
	274; UNI EN 329;	
	UNI EN 411; UNI EN 816.	
Impianto e	lettrico - Su 004	

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-017	Requisito: Resistenza al fuoco Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità". Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-018/Cn-001		Controllo a vista	180 giorni
Co-008/Re-018	Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-004	Controllo: Verifica sistemi di taratura e controllo Controllare l'efficienza delle lampade di segnalazione, delle spie di segnalazione dei sezionatori di linea.	Controllo	360 giorni

Sc-018/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	180 giorni
	Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle		
	cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette		
	nelle morsetterie.		

Classe Requisito

Durabilità tecnologica

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-005	Sistemazione a verde			
Co-005/Re-032	Requisito: Resistenza all'usura I materiali di rivestimento di elementi di attrezzature esterne dovranno presentare caratteristiche di resistenza all'usura. Livello minimo per la prestazione: La resistenza all'usura deve essere corrispondente alla classe U2 della classificazione UPEC per i rivestimenti di estradosso di balconi e logge ad uso individuale mentre per l'uso collettivo deve corrispondere alla classe U3. Normativa: UNI 5956; -UNI 7071; -UNI 7072; -UNI 7858; -UNI 8014/15; -UNI 8273; -UNI FA 174; -UNI 8298/7; -UNI 898/9; -UNI 8942/4; -UNI 9185; -UNI EN 101; -UNI EN 102; -UNI EN 121; -UNI 154; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -ICITE UEAtc Direttive comuni per l'Agrément tecnico delle pavimentazioni plastiche; -ICITE UEAtc Direttive comuni per l'Agrément tecnico delle pavimentazioni tessili.			
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo condizione del terreno Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde.	Controllo	Quando occorre	
Sc-008/Cn-001	Controllo: Controllo caratteristiche del terreno Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde.	Controllo	Quando occorre	
Sc-008/Cn-002	Controllo : Controllo delle painte Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite.	Controllo	30 giorni	

Classe Requisito

Facilità d'intervento

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-004	Rivestimenti esterni			
Co-004/Re-003	Requisito: Attrezzabilità Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle prove effettuate in laboratorio o in sito dove vengono riprodotte e simulate le sollecitazioni originate dalle attrezzature che i diversi tipi di pareti verticali possono subire. Ciò anche in base alle indicazioni dei fornitori e alle schede tecniche dei materiali. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326.			
Co-006	Impianto di illuminazione			
Co-006/Re-001	Requisito: Accessibilità Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.			
Co-006/Re-011	Requisito: Identificabilità Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.			

	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -		
	CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	730 giorni
	Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione		
Co-006/Re-017	Requisito: Montabilità / Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere atti a consentire la		
	collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede		
	di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -		
	CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	730 giorni
	Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione		

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-001	Requisito: Accessibilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.	Controllo	360 giomi
Co-008/Re-011	Requisito: Identificabilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.	Controllo	360 giomi
Co-008/Re-015	Requisito: Montabilità / Smontabilità Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-018/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette nelle morsetterie.	Controllo a vista	180 giorni

Classe Requisito

Funzionalità d'uso

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-006	Impianto di illuminazione			
Co-006/Re-005	Requisito: Comodità di uso e manovra Gli impianti di illuminazione devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.			

Co-006/Re-008	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche	
	Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto	
	diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti	
	equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.	
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede	
	di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del	
	regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.	
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -	
	CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	

Impianto idrico e sanitari - Su_003

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007/Re-007	Requisito: Contenimento della combustione Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di garantire processi di combustione a massimo rendimento con una produzione minima di scorie e di sostanze inquinanti. Livello minimo per la prestazione: Il controllo della combustione può essere verificato rilevando: - la temperatura dei fumi di combustione; - la temperatura dell'aria comburente; - la quantità di anidride carbonica (CO2) e di ossido di carbonio (CO) presente (in % del volume) nei residui della combustione e rilevata all'uscita del gruppo termico; - l'indice di fumosità Bacharach (per i generatori funzionanti a combustibile liquido). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.		
Co-007/Re-016 Sc-015/Cn-003	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Gli elementi dell'impianto idrico sanitario capaci di condurre elettricità devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli minimi di progetto. Normativa: D.M. Sviluppo Economico 22.1.2008, n. 37. Controllo: Verifica quadri elettrici	Controllo a vista	360 giorni
	Controllare lo stato degli interblocchi elettrici effettuando delle manovre di apertura e chiusura. Verificare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.		

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-008	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		

Classe Requisito

Funzionalità in emergenza

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-006	Impianto di illuminazione			
Co-006/Re-019	Requisito: Regolabilità I componenti degli impianti di illuminazione devono essere in grado di consentire adeguamenti funzionali da parte di operatori specializzati. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.			

Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	730 giorni
	Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione		

Classe Requisito

Funzionalità tecnologica

Impianto idrico e sanitari - Su_003				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda			
Co-007/Re-014	Requisito: Contenimento dell'aggressività dei fluidi delle tubazioni Le tubazioni devono assicurare che i fluidi termovettori possano circolare in modo da evitare fenomeni di incrostazioni, corrosioni e depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi e la sicurezza degli utenti. Livello minimo per la prestazione: Possono essere previsti specifici trattamenti dell'acqua dei circuiti di riscaldamento, raffreddamento e umidificazione in modo assicurare in ogni momento i requisiti minimi richiesti. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329;			
Co-007/Re-015	UNI EN 411; UNI EN 816. Requisito: Contenimento dell'aggressività dei fluidi tubi impianto idrico Le tubazioni dell'impianto idrico non devono dar luogo a fenomeni di incrostazioni, corrosioni, depositi che possano compromettere il regolare funzionamento degli impianti stessi. Livello minimo per la prestazione: L'analisi delle caratteristiche dell'acqua deve essere ripetuta con frequenza annuale e comunque ogni volta che si verifichi un cambiamento delle stesse. Devono essere previsti specifici trattamenti dell'acqua in modo che le caratteristiche chimico-fisiche (aspetto, pH, conduttività elettrica, durezza totale, cloruri, ecc.) corrispondano a quelle riportate dalla normativa. In particolare le acque destinate al consumo umano che siano state sottoposte ad un trattamento di addolcimento o dissalazione devono presentare le seguenti concentrazioni minime: durezza totale 60 mg/l Ca, alcalinità >= 30 mg/l HCO3. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.			
Co-007/Re-021	Requisito: Efficienza I sistemi devono funzionare in modo da garantire una capacità di rendimento corrispondente a quella di progetto. Livello minimo per la prestazione: La capacità di rendimento termico dei collettori solari viene verificata mediante la prova indicata dalla norma UNI 8212/9. Al termine della prova si deve riportare la curva del rendimento termico. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.			

Classe Requisito

Protezione antincendio

Sistema strutturale - Su_001				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-002	Strutture in elevazione			
Co-002/Re-013	Requisito: Resistenza al fuoco La resistenza al fuoco rappresenta l'attitudine degli elementi che costituiscono le strutture a conservare, in un tempo determinato, la stabilita (R), la tenuta (E) e l'isolamento termico (I). Essa è intesa come il tempo necessario affinché la struttura raggiunga uno dei due stati limite di stabilità e di integrità, in corrispondenza dei quali non è più in grado sia di reagire ai carichi applicati sia di impedire la propagazione dell'incendio. Livello minimo per la prestazione: In particolare gli elementi costruttivi delle strutture di elevazione devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta alla fiamma, ai fumi ed isolamento termico:			

Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;
Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;
Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.
Normativa : D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Sistemazioni esterne - Su_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-005	Sistemazione a verde		
Co-005/Re-028	Requisito: Resistenza al fuoco Gli elementi costituenti le attrezzature esterne e devono presentare una resistenza al fuoco espressa in termini di tempo entro il quale tali elementi conservano stabilità. Livello minimo per la prestazione: Gli elementi costituenti le attrezzature esterne (in particolare balconi e logge) devono presentare una resistenza al fuoco espressa in termini di tempo entro il quale tali elementi conservano stabilità alla fiamma in funzione del carico d'incendio con un valore minimo R = 60 minuti primi, aldilà del tipo di materiale previsto per la realizzazione degli stessi. Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 6.3.1986 (Calcolo del carico d'incendio per locali aventi strutture portanti in legno); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 26.8.1992 (Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica); -C.M. Interno 14.9.1961 n.91 (Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati in acciaio destinati ad uso civile); -UNI 7678; -UNI FA 100; -UNI FA 100-83; -UNI 8290-2; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -ISO 834; -ISO 1182; -C.N.R. 37/1973.		

Impianto idrico e sanitari - Su_003

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007/Re-002	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di limitare i rischi di probabili incendi nel rispetto delle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: Per i generatori di calore si può controllare la conformità a quanto prescritto dalla normativa e legislazione vigente. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.		

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-002	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.	Controllo	360 giomi

Classe Requisito

Protezione dagli agenti chimici ed organici

Sistema strutturale - Su_001				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-001	Strutture in fondazione			
Co-001/Re-011	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Le strutture in sottosuolo non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: Nelle opere e manufatti in calcestruzzo, la			

-		1 0		
1		normativa prevede che gli spessori minimi del copriferro variano in funzione delle		
		tipologie costruttive, in particolare la superficie dell'armatura resistente, comprese le		
		staffe, deve distare dalle facce esterne del conglomerato di almeno 0,8 cm nel caso di		
		solette, setti e pareti, e di almeno 2 cm nel caso di travi e pilastri. Tali misure devono		
		essere aumentate, e rispettivamente portate a 2 cm per le solette e a 4 cm per le travi		
		ed i pilastri, in presenza di salsedine marina, di emanazioni nocive, od in ambiente		
		comunque aggressivo. Copriferri maggiori possono essere utilizzati in casi specifici		
		(ad es. opere idrauliche).		
	G 001/D 012	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
	Co-001/Re-012			
		Le strutture in fondazione e di contenimento a seguito della presenza di organismi		
		viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni delle sezioni		
		del copriferro con conseguenza della messa a nudo delle armature.		
		Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi		
		biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di		
		rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del		
		tipo di agente biologico.		
		DISTRIBUZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI PER CLASSI DI RISCHIO (UNI		
		EN 335-1)		
		CLASSE DI RISCHIO: 1;		
		Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco);		
		Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna;		
		Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: -; b)*insetti: U; c)termiti: L;		
		d)organismi marini:		
		CLASSE DI RISCHIO: 2;		
		Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di		
		umidificazione);		
		Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale;		
		Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L;		
		d)organismi marini:		
		CLASSE DI RISCHIO: 3;		
		Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto;		
		Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente;		
		Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L;		
		d)organismi marini: -;		
		CLASSE DI RISCHIO: 4;		
		Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce;		
		Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;		
		Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L;		
		d)organismi marini:		
		CLASSE DI RISCHIO: 5;		
		Situazione generale di servizio: in acqua salata;		
		Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;		
		Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L;		
		d)organismi marini: U.		
		DOVE:		
		U = universalmente presente in Europa		
		L = localmente presente in Europa		
		* il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio.		
	C- 001/D 014	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
	Co-001/Re-014	Requisito: Resistenza al gelo		
		Le strutture in sottosuolo non dovranno subire disgregazioni e variazioni		
		dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.		
		Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del materiale		
		impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su		
		provini di calcestruzzo (provenienti da getti effettuati in cantiere, confezionato in		
		laboratorio o ricavato da calcestruzzo già indurito) sottoposti a cicli alternati di gelo		
		(in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della		
		variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la		
		resistenza al gelo.		
		Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		

Sistemi di chiusura - Su_005

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-009	Finiture esterne		
Co-009/Re-004	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Le pareti non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. Per i rivestimenti in prossimità di apparecchi sanitari, lavabi e lavelli, questi devono avere una resistenza alle macchie secondo i livelli richiesti dalla classe C2 della classificazione UPEC per i rivestimenti da pavimentazione. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI 10820; -UNI		

	EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ICITE UEAtc - Direttive comuni - Intonaci plastici; -ICITE UEAtc - Direttive comuni - Rivestimenti di pavimento sottili.	
Co-009/Re-005	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici	
	I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali,	
	microrganismi) non dovranno subire riduzioni di	
	Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi	
	biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di	
	rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del	
	tipo di agente biologico.	
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI	
	8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864;	
	-UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI	
	EN 117: -UNI EN 118: -UNI EN 212: -UNI HD 1001.	

Sistema strutturale - Su 001

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Со-002	Strutture in elevazione		
Co-002/Re-002	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Le strutture in elevazione dovranno in modo idoneo impedire eventuali dispersioni elettriche. Livello minimo per la prestazione: Essi variano in funzione delle modalità di progetto. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Le strutture in elevazione non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: Nelle opere e manufatti in calcestruzzo, la normativa prevede che gli spessori minimi del copriferro variano in funzione delle tipologie costruttive, in particolare la superficie dell'armatura resistente, comprese le staffe, deve distare dalle facce esterne del conglomerato di almeno 0,8 cm nel caso di solette, setti e pareti, e di almeno 2 cm nel caso di travi e pilastri. Tali misure devono essere aumentate, e rispettivamente portate a 2 cm per le solette e a 4 cm per le travi ed i pilastri, in presenza di salsedine marina, di emanazioni nocive, od in ambiente comunque aggressivo. Copriferri maggiori possono essere utilizzati in casi specifici (ad es. opere idrauliche). Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Co-002/Re-012	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici Le strutture in elevazione a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni delle sezioni del copriferro con conseguenza della messa a nudo delle armature. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. DISTRIBUZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI PER CLASSI DI RISCHIO (UNI EN 335-1) CLASSE DI RISCHIO: 1; Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco); Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna; Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: -; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: CLASSE DI RISCHIO: 2; Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione); Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale; Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: CLASSE DI RISCHIO: 3; Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto; Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente; Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -; CLASSE DI RISCHIO: 4; Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce; Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: CLASSE DI RISCHIO: 5; Situazione generale di servizio: in acqua salata; Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;		

	L = localmente presente in Europa * il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".	
Co-002/Re-014	Requisito: Resistenza al gelo	
	Le strutture in elevazione non dovranno subire disgregazioni e variazioni	
	dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.	
	Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del materiale	
	impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su	
	provini di calcestruzzo (provenienti da getti effettuati in cantiere, confezionato in	
	laboratorio o ricavato da calcestruzzo già indurito) sottoposti a cicli alternati di gelo	
	(in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della	
	variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la	
	resistenza al gelo.	
	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".	

Sistemazioni esterne - Su_002

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-003	Pavimentazioni esterne			
Co-003/Re-023	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Le pavimentazioni non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.			
Co-004	Rivestimenti esterni			
Co-004/Re-002	Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive I rivestimenti non debbono in condizioni normali di esercizio emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti. Livello minimo per la prestazione: Dovranno essere rispettati i seguenti limiti: - concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m^3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m^3); - per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m^3). Normativa: -Direttiva CEE 19.9.1983 n.477 (Limiti di inquinamento da amianto); - D.P.R. 24.5.1988 n.215 (Uso dei prodotti in amianto); -D.Lgs. 19.91994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE E 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -C.M. Sanità 10.7.1986 n.45 (Piani di interventi e misure tecniche per la individuazione ed eliminazione del rischio connesso all'impiego di materiali contenenti amianto in edifici scolastici e ospedali pubblici e privati); -UNI 8290-2; -NFX 10702 e DIN 50055 (Tossicità dei fumi); -ASHRAE Standard 62_1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente).			
Co-004/Re-024	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico. Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.			
Co-005	Sistemazione a verde			
Co-005/Re-023	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi I materiali di rivestimento degli elementi costituenti le attrezzature esterne come balconi, logge e passerelle non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: I materiali, per i rivestimenti da pavimentazione, devono avere una resistenza ai prodotti chimici di uso comune corrispondente a quella richiesta dalla classe C2 della classificazione UPEC. Inoltre le membrane a base elastomerica per l'impermeabilizzazione di balconi e logge non devono deteriorarsi sotto l'azione di una concentrazione di ozono di 0,5 p.p.m Le parti metalliche, nel caso di esposizione diretta in atmosfera aggressiva, devono essere protette con vernici con resistenza alla corrosione in nebbia salina per almeno 1000 ore, e di almeno 500 ore nel caso di impiego in altre atmosfere. Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI 7071; -UNI 7072; -UNI 8298/4; -UNI 8403; -UNI 8754; -UNI 8784; -UNI 9398; -UNI 9399; -UNI Progetto			

1 Togramma di Ma	indenzione. Sottoprogramma dene i restazioni		1 /
	di norma E09.10.648.0; -UNI EN 106; -UNI EN 121; -UNI EN 122; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.		
Sc-007/Cn-002	Controllo: Controllo delle piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite.	Controllo	30 giorni
Sc-007/Cn-003	Controllo: Controllo malattie piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare attacchi di malattie o parassiti dannosi. Identificazione dei parassiti e delle malattie a carico delle piante per programmare gli interventi e i trattamenti antiparassitari.	Controllo	30 giorni
Sc-008/Cn-001	Controllo: Controllo caratteristiche del terreno Controllo delle caratteristiche del terreno e studio della natura del fondo (argillosa, calcarea, granitica, ecc.) per scegliere l'idonea piantumazione. Controllare l'assenza di detriti e oggetti che possono recare intralcio alle operazioni di sistemazione del verde.	Controllo	Quando occorre
Sc-008/Cn-002	Controllo : Controllo delle painte Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare quelle appassite e deperite.	Controllo	30 giorni
Sc-008/Cn-003	Controllo: Controllo malattie piante Controllo delle piante e delle essenze arboree per rilevare attacchi di malattie o parassiti dannosi. Identificazione dei parassiti e delle malattie a carico delle piante per programmare gli interventi e i trattamenti antiparassitari.	Controllo	30 giorni
Co-005/Re-031	Requisito: Resistenza all'acqua I rivestimenti costituenti elementi ed attrezzature esterne a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: Non devono verificarsi deterioramenti di alcun tipo dei rivestimenti di attrezzature esterne come i balconi, logge e passerelle, nei limiti indicati dalla normativa. Normativa: -UNI 8273; -UNI FA 174; -UNI 8290-2; -UNI 8298/5; -UNI 8298/14; -UNI 8307; -UNI 8743; -UNI FA 174; -UNI 8999; -UNI ISO 175; -UNI EN 87; -UNI EN 99; -UNI EN 121; -UNI EN 159; -UNI EN 163; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -ICITE UEAtc.		
Co-006	Impianto di illuminazione		
Co-006/Re-002	Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive Gli elementi degli impianti di illuminazione devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-006/Re-039	Requisito: Stabilità chimico reattiva L'impianto di illuminazione deve essere realizzato con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione	Controllo a vista	730 giorni
Impianta i	dwigo o sanitawi - Cu - AA2		

Impianto idrico e sanitari - Su_003

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007/Re-023	Requisito: Potabilità I fluidi erogati dagli impianti idrosanitari ed utilizzati per soddisfare il fabbisogno umano, devono possedere caratteristiche tali da non compromettere la salute umana. Livello minimo per la prestazione: L'acqua destinata al consumo umano deve essere controllata effettuando delle analisi chimico-fisiche e batteriologiche per accertarne la rispondenza alle specifiche prestazionali richieste. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.		
Sc-016/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllare lo stato generale e l'integrità dei serbatoi e provvedere alla eliminazione di eventuali perdite rifacendo le guarnizioni del passo d'uomo.	Controllo a vista	360 giorni
Co-007/Re-026	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi chimici Gli elementi ed i materiali degli scambiatori di calore non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti chimici presenti nell'aria, si fa riferimento ai metodi ed ai parametri di prova dettati dalle norme UNI.		

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-019	Requisito: Stabilità chimico reattiva		
	Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in		
	grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.		
	Livello minimo per la prestazione : Devono essere rispettati i livelli previsti in sede		
	di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -		
	CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-018/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	180 giorni
	Verifica dello stato generale e dell'integrità dei contenitori a vista, dei coperchi delle		
	cassette e delle scatole di passaggio. Verificare inoltre la presenza delle targhette		
	nelle morsetterie.		

Classe Requisito

Protezione dai rischi d'intervento

Sistemazioni esterne - Su_002				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-006	Impianto di illuminazione			
Co-006/Re-016	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.			
Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Controllo dello stato e dell'integrità dei pali dell'illuminazione	Controllo a vista	730 giorni	
Impianto e	elettrico - Su_004			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione			
Co-008/Re-014	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o cose. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.			
Sc-017/Cn-004	Controllo: Verifica sistemi di taratura e controllo Controllare l'efficienza delle lampade di segnalazione, delle spie di segnalazione dei sezionatori di linea.	Controllo	360 giorni	
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di	Controllo	360 giorni	

Classe Requisito

Protezione elettrica

sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.

Sistema strutturale - Su_001				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	

	nutenzione: Sottoprogramma delle Prestazioni		19
Co-001	Strutture in fondazione		
Co-001/Re-002	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Le strutture in sottosuolo dovranno, in modo idoneo, impedire eventuali dispersioni elettriche.		
	Livello minimo per la prestazione : Essi variano in funzione delle modalità di progetto.		
	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Sistemazio	ni esterne - Su_002		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-006	Impianto di illuminazione		
Co-006/Re-014	Requisito: Isolamento elettrico Gli elementi costituenti l'impianto di illuminazione devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa : D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Impianto i	drico e sanitari - Su_003		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007/Re-001	Requisito: Attitudine a limitare i rischi di esplosione Gli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione con il massimo del rendimento evitando i rischi di esplosione. Livello minimo per la prestazione: Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 248; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816. Requisito: Attitudine a limitare i rischi di scoppio Gli elementi dell'impianto idrico sanitario devono essere in grado di resistere alle variazioni di pressione che si verificano durante il normale funzionamento con una limitazione dei rischi di scoppio. Livello minimo per la prestazione: Per potere raggiungere e mantenere le ideali condizioni di combustione onde evitare rischi di scoppio è necessario che i generatori di calore siano dotati di dispositivi di sicurezza installati e monitorati secondo le prescrizioni di legge. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.		
•	elettrico - Su_004	CONTROLLO	EDEOLIENZA
Co 008	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008/Re-013	Impianto elettrico di distribuzione		
	Requisito: Isolamento elettrico Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-002	Controllo: Controllo interruttori Controllare l'efficienza degli isolatori di poli degli interruttori a volume d'olio ridotto. Controllare il regolare funzionamento dei motori, dei relè, dei blocchi a chiave, dei circuiti ausiliari; controllare il livello dell'olio degli interruttori a volume d'olio ridotto e la pressione del gas ad interruttore a freddo.	Controllo a vista	360 giorni

Classe Requisito

Sicurezza d'intervento

Sistemazioni esterne - Su_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-006	Impianto di illuminazione		
Co-006/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale I componenti degli impianti di illuminazione capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-007	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Verifica dello stato generale e dell'integrità con particolare attenzione allo stato degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura. Controllare la corretta pressione di serraggio delle lame dei sezionatori e delle bobine dei circuiti di sgancio degli interruttori di manovra sezionatori.	Controllo	360 giomi
Co-008/Re-012	Requisito: Impermeabilità ai liquidi I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Sc-017/Cn-002	Controllo: Controllo interruttori Controllare l'efficienza degli isolatori di poli degli interruttori a volume d'olio ridotto. Controllare il regolare funzionamento dei motori, dei relè, dei blocchi a chiave, dei circuiti ausiliari; controllare il livello dell'olio degli interruttori a volume d'olio ridotto e la pressione del gas ad interruttore a freddo.	Controllo a vista	360 giomi

Classe Requisito

Sicurezza d'uso

Impianto idrico e sanitari - Su_003				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda			
Co-007/Re-036	Requisito: Tenuta all'acqua e alla neve I collettori solari devono essere idonei ad impedire infiltrazioni di acqua al loro interno. Livello minimo per la prestazione: Per verificare la tenuta ad infiltrazioni di acqua gli elementi dell'impianto vengono sottoposti a prove di verifica con le modalità indicate dalla norma UNI 8212-4. Al termine della prova si deve verificare l'assenza di difetti o segni di cedimento. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.			

Termici ed igrotermici

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-009	Finiture esterne		-
Co-009/Re-002	Requisito: Permeabilità all'aria Le pareti debbono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture. Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Normativa: -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.		
Co-009/Re-009	Requisito: Tenuta all'acqua La stratificazione delle pareti debbono essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni. Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Normativa: -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.		
Sistemazio	ni esterne - Su_002		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Pavimentazioni esterne		
Co-003/Re-015	Requisito: Isolamento termico Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia. Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN		
Sc-005/Cn-001	ISO 13790. Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-005/Cn-001	Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.	Controllo a vista	360 giomi
Co-004	Rivestimenti esterni		
Co-004/Re-015	Requisito: Isolamento termico Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia. Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Impianto i	drico e sanitari - Su_003		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Impianto di adduzione acqua fredda e calda		
Co-007/Re-008	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno. Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la		

	norma: - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.	
Co-007/Re-013	Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi I fluidi termovettori dell'impianto di climatizzazione devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello stesso momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi energetici. Livello minimo per la prestazione: La temperatura dei fluidi viene verificata mediante termometri che devono essere sottoposti alle prove di laboratorio previste dalle vigenti norme sul risparmio energetico. I valori della temperatura del fluido termovettore rilevati devono essere paragonati ai valori della temperatura prevista in base al diagramma di esercizio dell'impianto così come prescritto dalla normativa UNI vigente. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37;UNI 10304;UNI 10305; UNI 10306; UNI 8065; UNI 8349; UNI 9054; UNI 9157; UNI 9182; UNI 9182; UNI EN 1112; UNI EN 1113; UNI EN 200; UNI EN 246; UNI EN 248; UNI EN 274; UNI EN 329; UNI EN 411; UNI EN 816.	
Co-007/Re-022	Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa. Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità. Normativa: -UNI 5658; -UNI FA 225; -UNI 5664; -UNI FA 231; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202/21; -UNI 8290-2; -UNI 8625-1; -UNI 8625-1 FA 1-93; -UNI 8626; -UNI 8627; -UNI 8629/2; -UNI 8629/3; -UNI 8629/4; -UNI 8629/5; -UNI 8635-9; -UNI 8635-10; -UNI 9168/1; -UNI EN 539-1.	

Classe Requisito

Visivi

Sistemi di chiusura - Su_005				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-009	Finiture esterne			
Co-009/Re-003 Sc-020/Cn-001	Requisito: Regolarità delle finiture I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo superficie Controllo dello stato di conservazione della finitura e dell'uniformità cromatica; Rilievo della presenza di depositi, efflorescenze, bollature, croste, microfessurazioni e sfarinamenti	Controllo a vista	360 giomi	
Sistema stı	rutturale - Su_001			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-002	Strutture in elevazione			
Co-002/Re-009	Requisito: Regolarità delle finiture Le pareti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc			

	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Sc-002/Cn-001	Controllo: Controllo periodico	Controllo a vista	360 giorni
	Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato		
	individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni,		
	distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei		
	ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o		
	eventuali processi di carbonatazione.		

Sistemazioni esterne - Su_002

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Со-003	Pavimentazioni esterne		
Co-003/Re-020	Requisito: Regolarità delle finiture Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di birllantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAte Direttive Comuni Rivestimenti plastici continui.		
Sc-003/Cn-003	Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-004/Cn-003	Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.	Controllo a vista	360 giomi
Co-004	Rivestimenti esterni		
Co-004/Re-020	Requisito: Regolarità delle finiture I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc_ Direttive Comuni_ Rivestimenti plastici continui.		
Co-006	Impianto di illuminazione		
Co-006/Re-010	Requisito: Efficienza luminosa I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		

Impianto elettrico - Su_004

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-008/Re-010	Requisito: Efficienza luminosa I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; - CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		

Indice delle Classi dei Requisiti

Acustici	
Adattabilità delle finiture	3
Di aspetto degli spazi	4
Di stabilità	5
Durabilità tecnologica	9
Facilità d'intervento	9
Funzionalità d'uso	10
Funzionalità in emergenza	
Funzionalità tecnologica	
Protezione antincendio	
Protezione dagli agenti chimici ed organici	
Protezione dai rischi d'intervento	
Protezione elettrica	
Sicurezza d'intervento	
Sicurezza d'uso	20
Termici ed igrotermici	21
Visivi	22

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☑ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI ☐ PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

COMUNE DI LENTINI

RELAZIONE PAESAGGISTICA

(art. 146 del Dlgs n. 42/2004 e suc. Mod. e integr. Del D.P.C.M. del 12-12-2005)

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA PER OPERE /O INTERVENTI IL CUI IMPATTO PAESAGGISTICO È
VALUTATO MEDIANTE UNA DOCUMENTAZIONE SEMPLIFICATA

CONTRIBUTI PER INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI ALLA RIDUZIONE DI FENOMENI DI MARGINALIZZAZIONE E DEGRADO SOCIALE, NONCHÉ AL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEL DECORO URBANO E DEL TESSUTO SOCIALE ED AMBIENTALE (ARTICOLO 1, COMMI 42 E 43, LEGGE2T DICEMBRE 2019,N.160 E D.P.C.M.21 GENNAIO 2021,PUBBLICATO NELLA G.U. N.56 DEL 6 MARZO 2021

Riqualificazione del cortile tra Via Roma e Via Italia

1) RICHIEDENTI: COMUNE DI CARLENTINI

persona fisica

società

impresa

x ente

2) TIPOLOGIA DELL'OPERA:

L'opera in oggetto riguarda la riqualificazione del cortile tra via Roma e Via Italia in Lentini. Trattasi, infatti, della ristrutturazione del Cortile del vecchio "Istituto Avviamento" oggi edifici Comunali. Vedasi relazione tecnica ed elaborati di progetto (Rilievo Stato di fatto e Progetto Architettonico).

3) OPERA CORRELATA A: RISTRUTTURAZIONE DI CORTILE E VIA URBANA

edificio

X area di pertinenza o intorno dell'edificio

lotto di terreno

strade

corsi d'acqua

territorio aperto

4) CARATTERE DELL'INTERVENTO:

temporaneo o stagionale

X Permanente

5) A) DESTINAZIONE D'USO DELL'AREA INTERESSATA

residenziale

ricettiva/turistica

industriale/artigianale

agricolo

commerciale/direzionale

x altro

B) USO ATTUALE DEL SUOLO

 \mathbf{x} urbano

agricolo

boscato

naturale non coltivato

altro

6) CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO:

x centro storico

area urbana

area periurbana

territorio agricolo

insediamento sparso

insediamento agricolo

area naturale

7) MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:

costa

ambito lacustre/vallivo

X pianura

altopiano/promontorio

piana valliva

terrazzamento

crinale

a) INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E GEOMORFOLOGICO:

Il sito ricade all'interno del Centro storico del Comune di Lentini a breve distanza dal Municipio. Dal punto di vista morfologico quest'area riflette quella della fascia collinare del margine nord-orientale del "plateau ibleo".

b) ASPETTI GEOLOGICI

In particolare la successione litostratigrafica rilevata dall'alto verso il basso è la seguente:

- Calcareniti bianco-giallastre per spessore oltre i m 30,00.

c) ASPETTI IDROGEOLOGICI

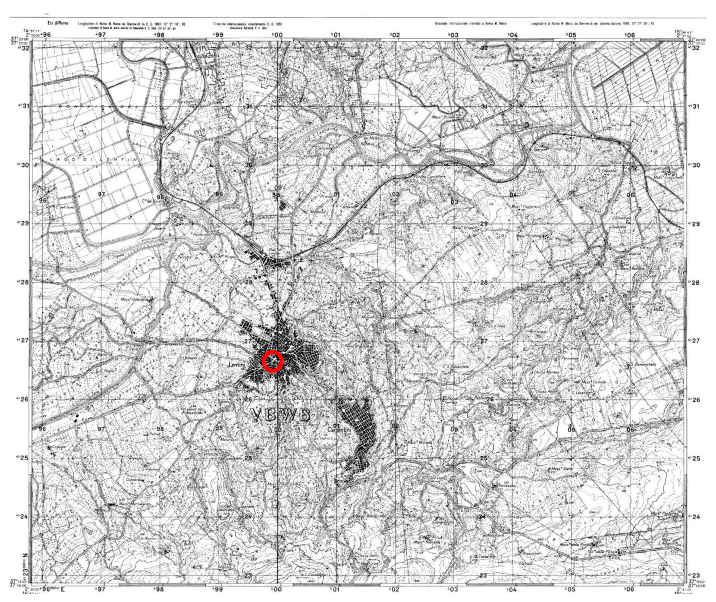
8) UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

L'area in esame ricade nel Centro Storico del comune di Lentini Zona A0.

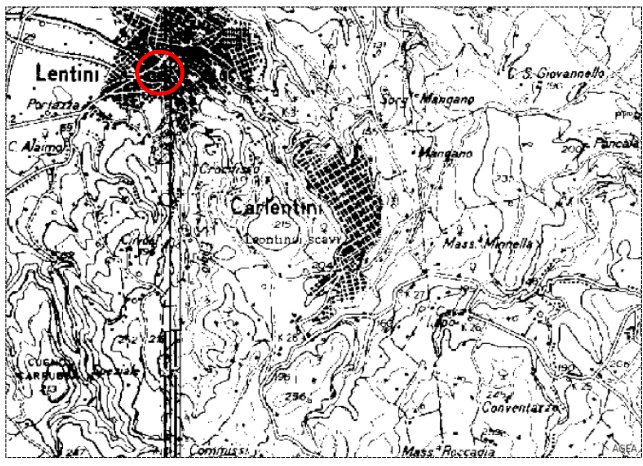
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

DI SEGUITO SI RIPORTANO LE SEGUENTI CARTOGRAFIE CON CERCHIATO L'IMMOBILE

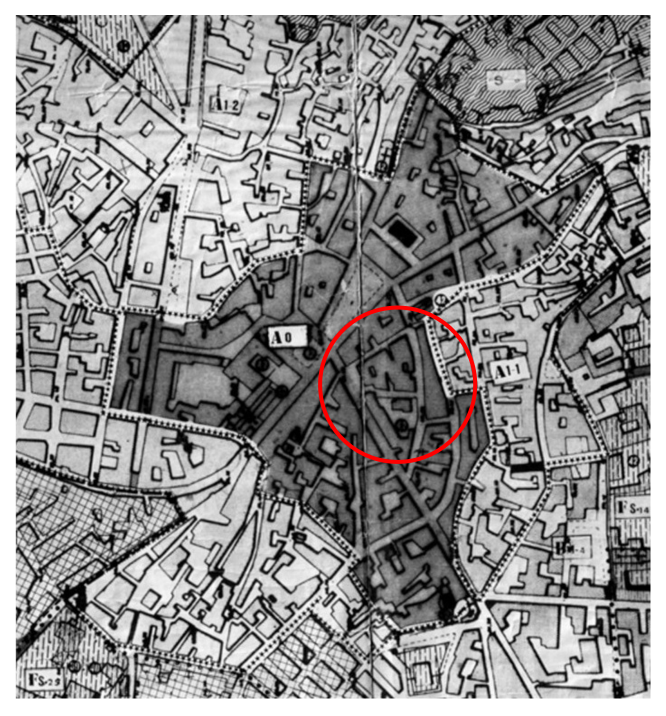
- Carta Topografica d'Italia Foglio 274 Quadrante IV, tavoletta N.O. Lentini, Serie 4 IGMI, edizione 1969;
- Stralcio corografia scala 1/50.000;
- Stralcio aerofotogrammetrico scala 1/2000.



Carta topografica Lentini, Serie 4 IGM



Corografia scala 1/50.000



Stralcio di P.R.G.



Ortofoto

9) DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:



Foto 1 – Muri di recinzione da via Roma



Foto 2 – Ingresso e prospetto edificio comunale da via Italia



Foto 3 – P.zza C. Battisti e Palazzo Scammacca



Foto 4 – P.zza Battisti



Foto 5 – Particolare cortile

ESTREMI DEL PROVVEDIMENTO MINISTERIALE O REGIONALE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DEL VINCOLO PER IMMOBILI O AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO: (ART. 136-141-157 D.LGS N. 42/2004)

cose immobili
ville/giardini
parchi
complessi di cose immobili
bellezze panoramiche

B - PRESENZA DI AREE TUTELATE PER LEGGE: (ART. 142 DEL D.LGS N. 42/2004)

territori contermini ai laghi
fiumi, torrenti, corsi d'acqua
montagne sup. 1200/1600 m
parchi e riserve
territori coperti da foreste e boschi
università agrarie e usi civili
zone umide
zone di interesse archeologico

L'area in oggetto è sottoposta a vincolo archeologico ai sensi dell'artt. 1 e 4 Legge n. 1089 del 01-06-1939, D.A. n. 2 del 09-01-1991.

10 NOTE DESCRITTIVE DELL'AREA TUTELATA:

L'area non è tutelata nel contesto paesaggistico ma ricade all'interno del Centro storico di Lentini in Zona A0 del PRG Vigente.

11) DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA CON ALLEGATA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO:

Oggetto della presente relazione tecnica è la ristrutturazione del Cortile con interventi di pavimentazione, rifacimento degli intonaci degli edifici e opere di riqualificazione paesaggistica.

12) DOCUMENTAZIONE TECNICA GENERALE

A) ELABORATI DI ANALISI DELLO STATO ATTUALE

- Rilievo dello stato di fatto – scala 1:100;

a1) Sintesi delle principali vicende storiche

L'opera rientra nei "Contributi per investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della

qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale (articolo 1, commi 42 e 43, legge 27 dicembre 2019, n. 160 e D.P.C.M. 21 gennaio 2021, pubblicato nella G.U. n. 56 del 6 marzo 2021"

L'intervento in oggetto riguarda il Cortile ubicato tra Via Roma e Via Italia e comprende anche la riqualificazione di P.zza Battisti antistante il Palazzo municipale.



Foto 6 – Muri di recinzione

Il cortile è ubicato al centro della Città, in zona A0 di PRG, a breve distanza dal Palazzo Scammacca sede del Municipio di Lentini. Attorno ad esso si trovano alcuni edifici comunali che prima degli anni 60 erano destinati a scuola "Avviamento". Pertanto è interamente ricompreso in aree di proprietà comunali e dunque l'intervento, oltre che urbanisticamente compatibile, non prevede espropri.

Questa zona è caratterizzata da strade strette e tortuose che caratterizzano il centro storico di Lentini.

Attualmente dal Cortile, recintato con muri in tufo alti oltre m 3,80, si accede ad alcuni edifici comunali.

a2) Analisi dello stato di fatto

Il Cortile si trova in una situazione di forte degrado, a causa dell'assenza di interventi di manutenzione straordinaria, necessari per ripristinare le condizioni originali di sicurezza e di decoro. Anche i prospetti degli edifici che si affacciano su detto cortile si presentano in una situazione di degrado. I prospetti dell'edificio su via Italia, in gran parte privo di intonaco, presentano parte delle finestre murate per impedirne l'accesso dall'esterno.

Il Cortile ha una forma irregolare, ed è recintato con muri in tufo di altezza considerevolo (da 3,75 m a 4,20 m), allo stato privi di intonaco. L'ingresso, attualmente, avviene tramite un cancello da Via Italia. Il vecchio ingresso da via Roma, tramite una scala, è stato murato impedendone l'accesso. Infatti, la quota del Piazzale è mediamente più alta rispetto a via Roma di circa m 1,70. All'interno sono stati realizzati i seguenti immobili:

- Sul lato Sud ovest del muro di recinzione di Via Roma è stato realizzato un piccolo edificio destinato a riserva idrica. Questo con strutture in muratura e copertura in pannello autoportante. andrà demolito..
- Altro piccolo immobile, utilizzato sino ad alcuni anni fa come deposito comunale, trovasi subito alla sinistra del cancello di ingresso. La copertura ad un falda è sormontata da lastre di eternit che vanno dismesse. Anche questo immobile, in pessimo stato di conservazione, e con l'ingresso murato, andrà demolito.
- Il cortile, privo di marciapiedi, presenta la pavimentazione in mattonelle di cemento staccata su più parti. In prossimità del muro di recinzione con via Roma è stato realizzato su di essa un battuto di calcestruzzo per convogliare le acque piovane su via Roma.
- Viene utilizzato, per la maggior parte, come parcheggio auto dei dipendenti degli uffici
 comunali presenti e degli utenti. Gli alberi presenti all'interno del cortile, da diversi anni,
 sono stati tagliati per eliminare il pericolo di caduta. L'impianto di illuminazione, quasi
 inesistente ed obsoleto, è da riprogettare totalmente.

_

a3) Indicazione dei livelli di tutela operanti nel contesto paesaggistico e nell'area di intervento considerata, indicazione della presenza di beni culturali tutelati.

All'interno dell'area interessata dal progetto i beni sono tutelati secondo il suddetto studio di recupero del patrimonio edilizio.

- B) ELABORATI DI PROGETTO
- b1) Inquadramento dell'intervento:
 - Progetto architettonico scala 1:100
- b2) Descrizione del progetto:

Scopo del progetto è quello di ristrutturare e recuperare questo importante spazio centrale, ripristinandone gli antichi splendori, e nel contempo garantire ai cittadini l'utilizzo in condizioni di sicurezza, restituendo alla città un nevralgico spazio aggregativo. In particolare si vuole abbattere i muri di recinzione e il cancello di ingresso per rendere accessibile a tutti il cortile e gli spazi adiacenti estendendo il progetto di riqualificazione anche a tutta la Via Italia e alla P.zza Cesare Battisti.

L'intervento di riqualificazione dell'area prevede, in linee generali, le seguenti opere:

Al fine di usufruire degli spazi in esso contenuti in condizioni di sicurezza garantendo un significativo miglioramento del decoro urbano complessivo della zona, sono state previste le seguenti demolizioni:

- Demolizione dei muri di recinzione in tufo;
- Demolizione della struttura adibita a deposito idrico. Al fine di consentire l'approvvigionamento idrico degli uffici comunali, è stata prevista la realizzazione di una vasca di 1000 l posta nella rientranza presso le scale di accesso al piano primo. A protezione di questo ambiente è stata prevista la realizzazione di una inferriata vista la presenza di una finestra luce dei locali della Camera del Lavoro.
- Demolizione del locale adibito a deposito, previa eliminazione della copertura in Eternit tramite Ditta specializzata.

Riqualificazione del Cortile

Dalla disamina delle quote del cortile e degli ingressi degli edifici comunali, si è potuto constatare quanto segue:

- La quota di riferimento (Q 0.00) è quella dell'ingresso del cortile in via Italia;
- Il Cortile presenta attualmente quote variabili da m -070 a -0, 90
- Il cortiletto interno si presenta a quota -2,20; questo è accessibile dal cortile principale tramite una scala.

- Le quote di via Roma sono variabili da m- - 2,60 a -1,86, pertanto il cortile trovasi allo stato ad una quota di m 1,70 superiore a quelle di via Roma.

Al fine di usufruire degli spazi interni, eliminando le differenze di quote con via Roma, è previsto lo sbancamento di una parte del cortile, portandolo alla stessa quota del cortiletto interno. Pertanto sarà suddiviso in due zone. La zona superiore sarà rialzata di circa 40 cm al fine di eliminare il gradino esistente lungo il muro che delimita gli uffici della Camera del Lavoro. Questo non è altro che il ricoprimento della condotta fognaria ivi presente. Contestualmente, non sarà necessario realizzare una rampa di accesso per il superamento delle barriere architettoniche.

Il cortile così definito si presenterà a due livelli, una a quota variabile da -0,35 m a-0,55 m rispetto a quella di ingresso, l'altra a circa m 1,65 più in basso.

Tra la parte bassa e quella alta sarà realizzata una piccola gradinata a forma semicircolare

Da una zona all'altra si potrà accedere tramite una scala che costeggia la gradinata. Entrambe le zone sono usufruibili anche dai disabili, dal momento che sono accessibili sia da Via Roma che Via Italia, Anche quest'ultima sarà riqualificata con gli stessi materiali previsti per il cortile.

Al fine di realizzare questi dislivelli è prevista la realizzazione di muri in c.a. alti ml 1,65 che saranno rivestiti con mattonelle di monostrato vulcanico nella parte frontale e con lastre di pietra lavica da cm 4 nella parte superiore. Anche la scala di accesso alle due zone del cortile e i gradoni saranno rivestiti con lastre di pietra lavica.

A ridosso di una parte dei muri e della gradinata è prevista la realizzazione di aiuolè con siepi e alberelli a basso fusto (tipo arancio o ulivo).

La pavimentazione del cortile sarà realizzata con mattonelle di monostrato vulcanico di spessore cm 5. Con lo stesso materiale saranno ripavimentate via Italia, il tratto di via Italia che arriva sino alla Chiesa del Carmine e la Piazza Cesare Battisti.

Tutti i frontalini lavici presenti saranno dismessi e ricollocati previa pulizia e se occorre la finitura a puntello fine.

Il tratto antistante la Chiesa del Carmine in basole di pietra lavica, sarà dismesso e ricollocato. Nei muri degli edifici comunali sarà realizzata un zoccoletto di cm 50 in monostrato vulcanico di spessore cm 3, sormontato da un torello ad angoli smussati in pietra lavica.

Riqualificazione dei edifici Comunali

Al fine di migliorare l'aspetto esteriore degli edifici comunali, sono previsti in progetto:

- lo svellimento e il rifacimento di tutti gli intonaci tipo terranova;
- Essendo l'edificio in zona A0 lo spessore degli interventi è tale da non superare le bordure decorative di pietra degli edifici, che rimarranno in bella mostra.
- La Pulitura delle superfici in materiale lapideo naturale da intonaci, stucchi, etc, sarà effettuata mediante microaero-abrasione selettiva con sistema a bassa pressione a vortice rotativo elicoidale con granulato neutro a granulometria selezionata da fine a finissima, esente da silicio, con o senza acqua per l'abbattimento delle polveri di lavorazione, con regolazione graduata della pressione di esercizio da 0,2 a 6 bar e della quantità di granulato impiegata.
- La demolizione delle lastre di pietra bianca costituenti i due balconi su via Roma che non danno garanzia di stabilità, e la fornitura e collocazione di idonee lastra in pietra bianca di Noto dello spessore di cm 12. Superiormente è prevista la pavimentazione con lastre di pietra di noto dello spessore di cm 3 previa impermeabilizzazione sottostante.

Illuminazione pubblica

L'impianto di illuminazione delle vie intorno al cortile, è costituito da mensole in ghisa del tipo artistico e da lanterne anch'esse del tipo artistico a forma quadrata in ghisa e vetri.

L'impianto di illuminazione previsto nel cortile sarà realizzato con le medesime apparecchiature. Si prevedono inoltre faretti a terra per illuminare le facciate significative degli edifici e altri a parete per illuminare la facciata e i camminamenti che portano agli ingressi degli uffici del piano primo.

Si rimanda agli elaborati grafici quanto non particolarmente specificato nella presente relazione.

- b3) Elenco Elaborati di progetto:
 - Rilievo stato di fatto e Progetto architettonico;
- b4) Testo di accompagnamento con le motivazioni delle scelte progettuali.
 - Vedasi Relazione tecnica e allegati.

13 EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA: I materiali esterni e di rifinitura si adeguano a quelli preesistenti e circostanti: Per le finiture sarà utilizzata soltanto la pietra calcarea di Noto.

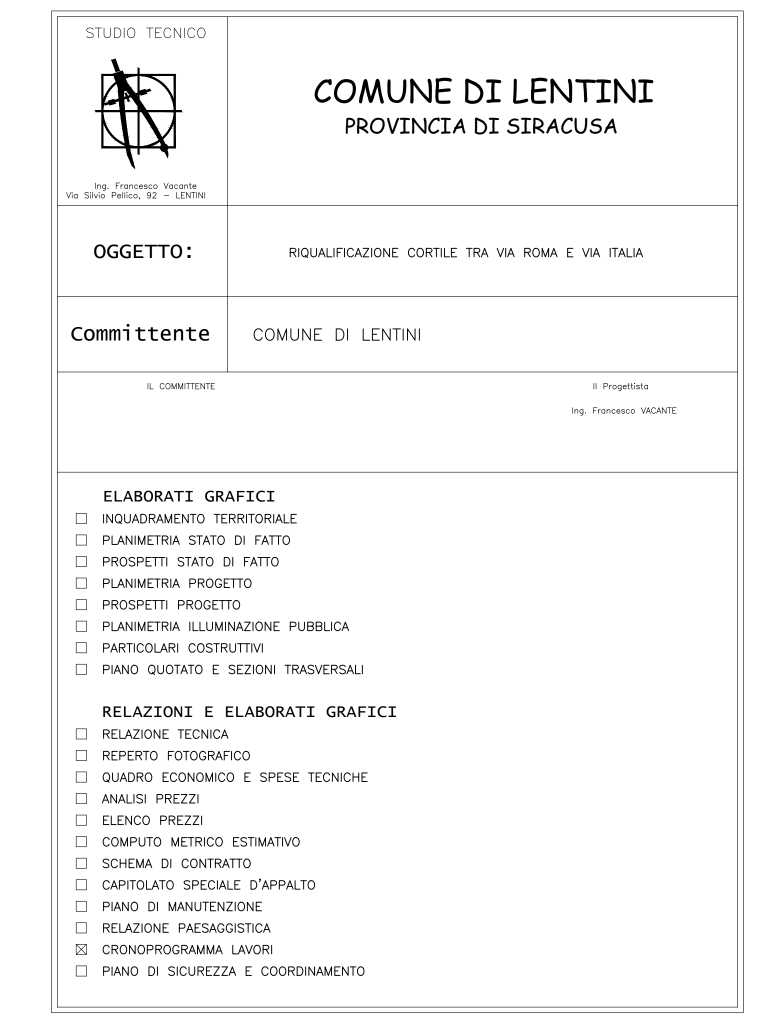
14 MITIGAZIONE DELL'IMPATTO DELL'INTERVENITO:

La scelta degli elementi costruttivi e di rifinitura fanno si che l'intervento possa inserirsi nel contesto esistente migliorando la qualità e l'estetica del costruito, rispettando e integrandosi con l'aspetto e i caratteri del paesaggio circostante.

Il richiedente

Il progettista dell'intervento

15. MOTIVAZIONE DEL RILASCIO O DEL DINIEGO DELL'AUTORIZZAZIONE ED EVENTUALI
PRESCRIZIONI DA PARTE DELLA SOPRINTENDENZA COMPETENTE
Firma del Dirigente del Servizio della Soprintendenza BB.CC.AA
Visto del Soprintendente



JAVORI	IMPORTI INIZIO FINE	GIORNI	SETTEMBRE/23	OTT	OBRE/23		NOVEMBRE/23	DICEMBRE/23	GENNAIO/24	FEBBRAIO/24	MARZO/24
	IMPORTI INTZIO FINE	GIORNI	3 10 17 24 1	8	15 22 29	5	12 19 26 3	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25 3	10 17 24
	0,00										
	0,00										
Demolizioni	61.995,0704/09/2023 20/11/20	023 78	4				20				
Piazzale	176.673,9118/09/2023 16/02/20	024 152	18							16	
Illuminazione Pubblica	54.137 , 3906/11/2023 28/02/20	024 115					6			28	
Impianti Idrici Fognanti	9.139,4125/09/2023 13/10/20	023 19	25	13							
Intonaci E Finiture Esterne	101.467,9109/10/2023 28/02/20			9						28	
Sistemazione Esterna	18.499,7004/12/2023 01/03/20							4		1	
Sicurezza	0,00										
Covid	1.819,9904/09/2023 01/03/20	024 180	4							1	
Sicurezza	31.217,7204/09/2023 23/02/20		4							23	
ARZIALI			47.910,60		91.553,	76	90.520,51	71.359,76	87.588 , 16	65.700 , 86	31
ROGRESSIVI			47.910,60		139.464,	36	229.984,87	301.344,63	388.932 , 79	454.633 , 65	454.95
ESE			SETTEMBRE/23	OTT	OBRE/23		NOVEMBRE/23	DICEMBRE/23	GENNAIO/24	FEBBRAIO/24	MARZO/24
IMPRESA 1											

STUDIO TECNICO COMUNE DI LENTINI PROVINCIA DI SIRACUSA Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico, 92 — LENTINI OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA Committente COMUNE DI LENTINI IL COMMITTENTE II Progettista Ing. Francesco VACANTE **ELABORATI GRAFICI** ☐ INQUADRAMENTO TERRITORIALE ☐ PLANIMETRIA STATO DI FATTO ☐ PROSPETTI STATO DI FATTO ☐ PLANIMETRIA PROGETTO ☐ PROSPETTI PROGETTO ☐ PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ☐ PARTICOLARI COSTRUTTIVI ☐ PIANO QUOTATO E SEZIONI TRASVERSALI RELAZIONI E ELABORATI GRAFICI ☐ RELAZIONE TECNICA ☐ REPERTO FOTOGRAFICO ☐ QUADRO ECONOMICO E SPESE TECNICHE ☐ ANALISI PREZZI ☐ ELENCO PREZZI ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ☐ SCHEMA DI CONTRATTO ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ☐ PIANO DI MANUTENZIONE ☐ RELAZIONE PAESAGGISTICA ☐ CRONOPROGRAMMA LAVORI PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Comune di LENTINI (SR)

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

1^a parte – Relazione generale

DOCUMENTO

ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 COORDINATO CON IL D. Lgs. N° 106 del 3 AGOSTO 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV

D.P.C.M. 11 Marzo 2020 "Ulteriori misure COVID-19" - D.P.C.M. 26 Aprile 2020 All.7 (Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri)

PSC elaborato per la realizzazione di RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA per conto di COMUNE DI LENTINI PIAZZA UMBERTO I LENTINI presso il cantiere di VIA ROMA E VIA ITALIA

Il Committente	Il Responsabile dei Lavori	Il Coordinatore
		
	T 17	
	L'Impresa	
App Erbiiasiiliome		
DesDraitzione Revisione		
10/0 7 /2 602 23 Emissione		

1. PREMESSA	3
2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	4
3. DATI GENERALI	6
3.1 Dati generali dell'opera	6
3.2 Numero uomini x giorno	7
4. DESCRIZIONE DELL'OPERA	8
4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere	9
4.2 Condizioni ambientali particolari	
4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese	.11
4.4 Viabilità	
5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE	.11
5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro	.12
5.2 Individuazione delle fasi operative	
6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI	.15
7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI	.16
8. USO INDUMENTI PROTETTIVI	
9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI	.21
10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI	.26
11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO	.28
12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE	.30
12.1 Impianto del cantiere	.31
12.2 Scavi e splateamenti	.42
12.3 Autogru	.44
12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione	.46
12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni	.50
13. GESTIONE EMERGENZE	.53
14. COSTI DELLA SICUREZZA	.55
14.1 Determinazione dei costi sicurezza secondo gli elementi essenziali di cui al	
punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008	.55
14.1 Determinazione dei costi sicurezza secondo gli elementi essenziali di cui al	
punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008	.58
15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE	
16. VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO	.63
17 ALLEGATIAL PSC	80

1. PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) relativo all'applicazione della sicurezza nel cantiere, redatto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n° 81, per i lavori riportati in testata, costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha lo scopo di delineare e sintetizzare le norme che devono essere osservate, per svolgere in condizioni di sicurezza, le attività all'interno del cantiere e realizzare così un'efficace piano di protezione fisica per i lavoratori impegnati.

Il Committente attraverso la redazione di questo PSC, stilato con i contenuti minimi dell'Allegato XV del suddetto decreto e redatto da professionista abilitato ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 81/2008, assolve ai compiti previsti dall'art. 91, comma 1, lettera a) e b) del D. Lgs. 81/2008 e con i contenuti minimi previsti all'Allegato XV del suddetto Decreto.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è tenuta ad attuare quanto previsto nel presente PSC e dovrà inoltre predisporre un proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) che dovrà avere le caratteristiche di un piano complementare di dettaglio di questo PSC.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare proposte di integrazione a questo PSC ove ritenga, sulla base della propria esperienza, di poter meglio garantire la sicurezza dei lavoratori nel cantiere.

Le eventuali proposte di modifica devono essere presentate al Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori che ha il compito di valutare, discutere ed approvare tali, eventuali, proposte.

Il Committente, prima dell'affidamento dell'incarico dei lavori, designerà anche un professionista abilitato quale Coordinatore per l'esecuzione dei lavori cui spettano i poteri e gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. 81/2008.

Oltre all'impresa aggiudicataria tutte le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi che prestano la propria attività all'interno del cantiere, a qualsiasi titolo, sono tenute, prima dell'inizio dei rispettivi lavori, alla redazione di un proprio POS.

Per la stesura del presente piano di sicurezza sono state rispettate tutte le disposizioni di legge riguardanti la materia di prevenzione infortuni con particolare attenzione alle disposizioni riportate nei:

- D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008
- D. Lgs. N° 106 del 3 Agosto 2009
- D. Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006
- Tutte le disposizioni di legge non contemplate nel suddetto Decreto.

Gli organi preposti al controllo, alla prevenzione degli infortuni ed al pronto intervento in caso di incidenti saranno:

Ispettorato del Lavoro
A.S.L. (Azienda sanitaria locale)
I.N.A.I.L.
VV.FF.
Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero
Carabinieri

Gli organi sopracitati saranno quelli competenti per il territorio ove avrà luogo la realizzazione dell'opera prevista in progetto, oltre ad altri organismi citati più innanzi.

Le presenti istruzioni non intendono pregiudicare né sostituirsi in alcun modo alle vigenti disposizioni di legge le cui norme e regole devono essere comunque applicate durante lo svolgimento del contratto in essere.

Polizia

Sarà cura del coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera provvedere inoltre alla compilazione di una tabella da apporre in cantiere e di immediata consultazione con i recapiti degli organi sopraccitati (v. esempio sottoriportato).

Telefoni ed Indirizzi Utili

(da completare e fotocopiare nei pressi del telefono a cura dell'impresa che si aggiudicherà l'appalto)

Carabinieri	
Polizia	
Comando dei Vigili Urbani (Municipio)	
Pronto Soccorso	
Guardia Medica	
Vigili del Fuoco VV.F.	
ASL territoriale	
Ospedale	
INAIL	
Ispettorato del Lavoro	
Acquedotto (segnalazione guasti)	
Elettricità ENEL (segnalazione guasti)	

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

I criteri di valutazione dei rischi riportati nel presente documento sono stati rilevati e desunti esaminando i seguenti elaborati:

Progetto esecutivo delle opere da realizzare

Elaborati contabili

Calcoli strutturali

Relazione geologica

Il presente PSC sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro nei cantieri temporanei o mobili, propone i seguenti contenuti minimi previsti dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008:

modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni (v. schede);

- b) protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- c) servizi igienico-assistenziali;
- d) protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- e) viabilità principale di cantiere;
- f) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- g) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- h) misure generali di protezione contro il rischio di seppellimento da adottare negli scavi;
- i) misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- l) misure generali di protezione da adottare contro il rischio di caduta dall'alto;
- m) misure per assicurare la salubrità dell'aria nei lavori in galleria;
- n) misure per assicurare la stabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;

- o) misure generali di sicurezza da adottare nel caso di estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- p) misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- s) valutazione, in relazione alla tipologia dei lavori, delle spese prevedibili per l'attuazione dei singoli elementi del piano;
- t) misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

Valutazione del nº di imprese presunto in cantiere;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

Valutazione di eventuali sovrapposizioni delle suddette fasi nelle stesse aree lavorative;

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

Attribuzione di ruoli e competenze in merito alla sicurezza ed igiene del lavoro;

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

Misure di sicurezza da attuare in modo da eliminare le situazioni a rischio;

La valutazione dei rischi per l'esecuzione dei lavori sarà eseguita considerando le seguenti possibilità di infortuni (lista non esaustiva):

Caduta di persone in piano per l'eventuale presenza sulle vie di transito di materiali di ingombro, di buche, di avvallamenti o di sostanze scivolose;

Caduta di persone dall'alto durante le fasi di montaggio di ponteggi metallici e di realizzazione delle varie opere in elevazione nell'impiego di scale a mano;

Caduta di persone nello scavo durante i lavori di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni; Investimento per caduta di materiali dall'alto durante la fase di carico, scarico, movimentazione e sollevamento dei materiali e durante le operazioni di montaggio e smontaggio delle opere provvisionali;

Seppellimento e/o soffocamento per smottamento delle pareti o irruzioni d'acqua nei lavori di sbancamento e scavo;

Schiacciamento per ribaltamento dei mezzi meccanici per cedimento del terreno o per irrazionale utilizzazione dei mezzi stessi;

Urto di persone contro i mezzi operanti in cantiere, tra mezzi e strutture fisse contro ostacoli; Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

Ferite da taglio e da schiacciamento per l'impiego di utensili ed attrezzi vari e per il maneggio di materiali:

Strappi muscolari per l'irrazionale maneggio e sollevamento manuale dei materiali;

Investimento da spruzzi di materiale negli occhi durante l'operazione di getto, intonacatura e di travaso:

Investimento e proiezioni di schegge durante l'impiego di apparecchiature per il taglio nei lavori di smerigliatura e scannellatura;

Punture per l'eventuale presenza di punte o chiodi sulle vie di transito per il maneggio di materiali scheggiabili e/o sfaldabili;

Inalazione di polveri nei lavori di scavo, trasporto del materiale scavato, nonché in occasione della preparazione delle aree di lavoro e delle pulizie di apparecchiature e mezzi operativi;

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

Ferite o fratture per contatto con organi di trasmissione del moto di macchinari ed impianti o per movimenti scoordinati sconnessi;

Ferite per contatto con gli organi lavoratori delle macchine e degli impianti utilizzati;

Ferite, cesoiamenti e contusioni dovute alla movimentazione dei materiali con mezzi di sollevamento che utilizzano brache;

Danno all'apparato uditivo da rumore provocato da macchinari ed utensili utilizzati in cantiere;

Danni all'apparato uditivo e/o visivo da vibrazioni e scuotimenti derivanti dall'impiego di martelli demolitori, vibratori, ecc.;

Folgorazione per contatti diretti ed indiretti in conseguenza dell'utilizzo di macchine ed apparecchiature elettriche e per eventuali avvicinamenti a parti in tensione;

Danno per contatto o inalazione di sostanze pericolose o nocive alla salute dei lavoratori (oli minerali, disarmanti, cemento bitume, ecc.);

Danno per radiazioni caloriche, ultraviolette o ionizzanti derivanti dai lavori di saldatura;

Danno per inalazione di gas e fumi che si sprigionano durante i lavori di saldatura;

Ustioni provocate da lavoro di saldatura;

Ustioni per scoppio di recipienti contenenti gas compressi (Bombole d'ossigeno, acetilene, compressori, ecc.);

Ustioni da incendio per la presenza in cantiere di sostanze infiammabili;

Elettrocuzione e/o ustioni per caduta di fulmini sulle strutture metalliche esistenti;

Le suddette possibilità d'infortunio possono essere maggiormente cagionate dalla cattiva organizzazione del lavoro ed in particolare per:

Lavorazioni eseguite in posizione disagevole per la presenza di acqua, umidità, spazi ristretti o posizioni scomode in genere;

Interferenza delle lavorazioni causate dalla concomitanza di più ditte nello stesso momento.

3. DATI GENERALI

Il presente capitolo riporta i dati generali dell'appalto relativo al presente PSC e la modalità di individuazione del numero di uomini x giorno presenti in cantiere.

3.1 Dati generali dell'opera

NATURA OPE

OPERE EDILI

DELL'OPERA:

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA

COMMITTENTE: COMUNE DI LENTINI

PIAZZA UMBERTO I

LENTINI

Indirizzo del cantiere: VIA ROMA E VIA ITALIA

LENTINI (SR)

Numero presunto imprese in cantiere:

1)

Data Presun.Ini.e Fine Lav: Dal 10/07/2023 al 01/03/2024

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	NON NOMINATO
Coordinatore per la Progettazione	Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico n. 90 Lentini (SR)
Coordinatore per la Esecuzione	Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico n. 90 Lentini (SR)

DATI PROGETTISTI

Progettista e direttore dei lavori:	
Nome e Cognome Indirizzo	Ing. Francesco Vacante Via Silvio Pellico n. 90 Lentini (SR)
Note	

3.2 Numero uomini x giorno

È indispensabile poter stimare un valore che permetta di valutare il numero di uomini per giorno, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n° 81/2008, relativo all'opera in oggetto.

Tale valutazione, ovviamente di stima, resta comunque uno degli elementi base per l'attivazione delle procedure contemplate dal D. Lgs. n. 81/2008 (artt. 49, 55 e 99 ai fini della Notifica Preliminare).

Metodo A: Incidenza mano d'opera – Semplificato

Questo metodo di calcolo si basa sulla suddivisione dei lavori da eseguire in macro-categorie assimilabili alle tipologie riportate sulle 23 tabelle d'incidenza per categoria di lavoro pubblicate nel DM del 11/12/1978 (G.UFF. 23/12/1978 n.357).

In tal modo, per calcolare il valore uomini-giorno, sarà sufficiente rapportare le varie fasi lavorative in una o più tipologie di lavoro (per es: Opere stradali - Movimenti di materie, Opere edilizie, ecc.) quindi inserire il relativo importo, dato dalla somma degli importi delle singole fasi, e la squadra tipo per il successivo calcolo che sarà del tutto automatizzato sulla base delle paghe orarie relative alle categorie di manodopera.

Sulla base delle tabelle d'incidenza considerate, verranno disposte le percentuali di incidenza della mano d'opera relative a quelle categorie di lavoro e verrà calcolato il valore degli uomini - giorno, decurtando dal costo di fase complessivo le spese generali e l'utile impresa.

Dato il costo medio di un uomo giorno (per l'occorrenza si prendono in considerazione i costi orari di un operaio specializzato, qualificato e comune):

Operaio Specializzato:	€ 29,71
Operaio Qualificato:	€ 27,62
Operaio Comune:	€
	24,76

Considerando le seguenti squadre tipo operanti in cantiere così costituite:

Squadra	N° Operai Specializzati		N° Operai Comuni
SQ08 - OPERE EDILIZIE - Opere edilizie	2	5	3

Si avrà:

Categorie lavori	Importo lavori	Importo al netto di spese generali e utile	V ₀ Viano	Costo totale mano d'opera	Squadra n°	Costo squadra	n° u x g
OPERE EDILIZIE - Opere edilizie	454.951,00	359.645,06	40	143.858,02	SQ08	2.174,40	661,6
						Totale	662

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il cortile è ubicato al centro della Città, in zona A0 di PRG, a breve distanza dal Palazzo Scammacca sede del Municipio di Lentini

Il Cortile si trova in una situazione di forte degrado, a causa dell'assenza di interventi di manutenzione straordinaria, necessari per ripristinare le condizioni originali di sicurezza e di decoro. Anche i prospetti degli edifici che si affacciano su detto cortile si presentano in una situazione di degrado.

Il Cortile ha una forma irregolare, ed è recintato con muri in tufo di altezza considerevole (da 3,75 m a 4,20 m), allo stato privi di intonaco. L'ingresso, attualmente, avviene tramite un cancello da Via Italia. All'interno sono stati realizzati due piccoli immobili che vanno demoliti.

Scopo del progetto è quello di ristrutturare e recuperare questo importante spazio centrale, ripristinandone gli antichi splendori, e nel contempo garantire ai cittadini l'utilizzo in condizioni di sicurezza, restituendo alla città un nevralgico spazio aggregativo. In particolare si vuole abbattere i muri di recinzione e il cancello di ingresso per rendere accessibile a tutti il cortile e gli spazi adiacenti estendendo il progetto di riqualificazione anche a tutta la Via Italia e alla P.zza Cesare Battisti.

L'intervento di riqualificazione dell'area prevede, in linee generali, le seguenti opere:

Demolizioni muri e locali

Al fine di usufruire degli spazi in esso contenuti in condizioni di sicurezza garantendo un significativo miglioramento del decoro urbano complessivo della zona, sono state previste le demolizione dei muri di recinzione in tufo e dei due locali.

Riqualificazione del Cortile

Al fine di usufruire degli spazi interni, eliminando le differenze di quote con via Roma, è previsto lo sbancamento di una parte del cortile, portandolo alla stessa quota del cortiletto interno. Pertanto sarà suddiviso in due zone. La zona superiore sarà rialzata di circa 40 cm al fine di eliminare il gradino esistente lungo il muro che delimita gli uffici della Camera del Lavoro. Questo non è altro che il ricoprimento della condotta fognaria ivi presente. Contestualmente, non sarà necessario realizzare una rampa di accesso per il superamento delle barriere architettoniche.

Il cortile così definito si presenterà a due livelli, una a quota variabile da -0,35 m a-0,55 m rispetto a quella di ingresso, l'altra a circa m 1,65 più in basso.

Tra la parte bassa e quella alta sarà realizzata una piccola gradinata a forma semicircolare

Da una zona all'altra si potrà accedere tramite una scala che costeggia la gradinata. Entrambe le zone sono usufruibili anche dai disabili, dal momento che sono accessibili sia da Via Roma che Via Italia, Anche quest'ultima sarà riqualificata con gli stessi materiali previsti per il cortile.

Al fine di realizzare questi dislivelli è prevista la realizzazione di muri in c.a. alti ml 1,65 che saranno rivestiti con mattonelle di monostrato vulcanico nella parte frontale e con lastre di pietra lavica da cm 4 nella parte superiore. Anche la scala di accesso alle due zone del cortile e i gradoni saranno rivestiti con lastre di pietra lavica.

A ridosso di una parte dei muri e della gradinata è prevista la realizzazione di aiuolè con siepi e alberelli a basso fusto (tipo arancio o ulivo).

Le pavimentazioni saranno realizzate con mattonelle di monostrato vulcanico. Tutti i frontalini lavici presenti saranno dismessi e ricollocati. Il tratto antistante la Chiesa del Carmine in basole di pietra lavica, sarà dismesso e ricollocato.

Nei muri degli edifici comunali sarà realizzata un zoccoletto di cm 50 in monostrato vulcanico di spessore cm 3, sormontato da un torello ad angoli smussati in pietra lavica.

Riqualificazione dei edifici Comunali

Al fine di migliorare l'aspetto esteriore degli edifici comunali, sono previsti in progetto:

lo svellimento e il rifacimento di tutti gli intonaci tipo terranova, la Pulitura delle superfici in materiale lapideo naturale da intonaci, stucchi, etc, La sostituzione delle lastre di pietra bianca costituenti i due balconi su via Roma e la che non danno garanzia di stabilità, e la fornitura e collocazione di idonee lastra in pietra

Illuminazione pubblica

L'impianto di illuminazione delle vie intorno al cortile, è costituito da mensole in ghisa del tipo artistico e da lanterne anch'esse del tipo artistico a forma quadrata in ghisa e vetri.

L'impianto di illuminazione previsto nel cortile sarà realizzato con le medesime apparecchiature. Si prevedono inoltre faretti a terra per illuminare le facciate significative degli edifici e altri a parete per illuminare la facciata e i camminamenti che portano agli ingressi degli uffici del piano primo.

4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

Nelle zone dove dovranno essere eseguiti i lavori occorrerà attuare tutti i possibili accorgimenti e precauzioni in modo da arrecare il minor fastidio possibile all'ambiente esterno.

În linea di massima le misure che dovranno essere attuate a causa della presenza dei cantieri sono di seguito descritte:

a) Viabilità e macchine semoventi

Per gli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali lungo le strade urbane e di collegamento saranno adoperate tutte le precauzioni necessarie per arrecare il minor disagio quali: la copertura WinSafe D.Lgs.81/2008

del carico onde prevenire eventuali cadute del carico trasportato; divieto di utilizzare gli avvisatori acustici ad eccezione di casi particolari quale segnalazioni per le operazioni di carico e scarico, ecc.:

Le aree del cantiere, in considerazione della presenza aree limitrofe di persone non addette ai lavori, dovranno essere meticolosamente recintate con barriere dell'altezza necessaria (non inferiore a 2 m).

b) Rumorosità

Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitte perfettamente efficienti.

Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie.

A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana.

La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti.

Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.

Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II – "Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro" del D. Lgs. 81/2008.

In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:

a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."

c) Inquinamento

Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.

Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la vigente normativa.

Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti.

Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte.

4.2 Condizioni ambientali particolari

È notorio che in questo settore di attività le operazioni produttive vengono svolte senza carattere di ripetitività, infatti in fase di realizzazione, lavorazioni, situazioni, procedimenti, azioni sono sempre diversi, sia da cantiere a cantiere, per le caratteristiche intrinseche al diverso prodotto finale, sia, nello stesso cantiere, per l'evolversi delle categorie di lavoro in relazione alle diverse fasi di installazione.

Anche l'ambiente esterno in cui si opera, con il mutare delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, la dispersione dei posti di lavoro, la diversità dei luoghi e delle relative condizioni ambientali circostanti, le distanze dalle fonti di approvvigionamento, sono elementi a cui corrispondono diverse tonalità di rischi provenienti dall'esterno che debbono comunque essere evidenziate nel presente documento.

A tal fine si dispone che in fase di esecuzione dell'opera debba tenersi conto di ulteriori specifiche dipendenti dalle mutanti condizioni di cantiere e si dispone che il coordinatore in fase di esecuzione dei lavori prenda provvedimenti segnalando alle imprese coinvolte nell'appalto eventuali sorgenti di rischio aggiuntive con le relative prescrizioni atte a contenere i rischi stessi.

4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

In funzione della presenza contemporanea di più imprese operanti all'interno del cantiere, va previsto il coordinamento delle misure di prevenzione e protezione per la salvaguardia dei lavoratori.

In tal senso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, oltre a provvedere ad assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano, dovrà organizzare la comunicazione tra le varie imprese nonché la loro reciproca informazione.

In questo senso il coordinatore per l'esecuzione dovrà disporre le opportune riunioni preliminari con le imprese ed i lavoratori autonomi ed informare di eventuali modifiche sul programma lavori mediante comunicazioni scritte.

Si cercherà comunque, come si evince dal diagramma di Gantt allegato, di procedere per fasi lavorative successive, per ridurre al minimo indispensabile le sovrapposizioni e quindi di evitare la contemporanea presenza, nelle sottoaree di lavoro in cui si è suddiviso il cantiere, di lavoratori di imprese diverse che svolgano attività diverse.

4.4 Viabilità

In questo paragrafo verranno prese in esame le zone lungo il tracciato che, durante la realizzazione dell'opera, saranno interessate da interventi costruttivi che potrebbero interferire con la ordinaria viabilità e pertanto necessiterebbero di particolari interventi di regolamentazione del traffico.

Al fine di ridurre al minimo le interferenze dei mezzi d'opera con il traffico ordinario si individueranno percorsi ottimali per raggiungere e smistare i mezzi d'opera presso il cantiere di lavoro.

5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

In questo capitolo saranno individuate puntualmente sia le aree di cantiere che per la peculiarità delle lavorazioni insite all'interno delle stesse possono essere definite in maniera univoca, che le singole fasi operative in cui è stato suddiviso il progetto.

In tale modo si ha una visione dettagliata delle lavorazioni e dei luoghi in cui le stesse saranno effettuate, al fine di evitare, almeno in fase progettuale, sovrapposizioni di operazioni temporali e logistiche.

5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

Per una buona individuazione e settorizzazione delle tipologie di rischio individuabili in un cantiere di lavoro edile, è necessario individuare delle aree di cantiere ove si svolgeranno attività ben definite o dove sono presenti condizioni ambientali particolari per cui potrebbe essere necessario prevedere misure di sicurezza aggiuntive.

Queste aree, cui si assoceranno in seguito le varie fasi lavorative di competenza, potrebbero di volta in volta intersecarsi o sovrapporsi dando luogo ad una sovrapposizione di misure di sicurezza tali da garantire il lavoratore nell'ambito dell'attività svolta in quel momento.

Nella fattispecie, per le opere in progetto, si andranno a definire le seguenti aree omogenee d'attività, per singolo cantiere:

5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, si andranno ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera ed indicate nel diagramma di Gantt allegato al presente piano.

Nella tabella sottoriportata sono anche indicate le schede di sicurezza correlate alla fase corrispondente e riportate nell'appendice delle schede.

Cod.	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	1.1.4.3) Scavo di sbancamento per qualsiasi-in r	FO.SC.01
		ATTREZ001
		ATTREZ019
2	1.2.5.2) trasporto di materie, provenienti da-pe	AE002
3	1.3.1) Demolizione vuoto per pieno di	FO.DE.006
		ATTREZ001
		ATTREZ030
		ATTREZ057
4	10.1.10) Formazione di gocciolatoio eseguito a	FO.PA.024
		ATTREZ022
		ATTREZ027
5	10.1.11) Formazione di spigolo smussato	FO.PA.024
6	10.1.2.3) Fornitura e collocazione di lastre di-b	FO.PA.006
7	10.1.5) Fornitura e collocazione di lastra di	FO.PA.006
		ATTREZ027
		ATTREZ076
8	10.1.6) Sovrapprezzi per differenze di spessore	FO.PA.006
9	10.1.7.2) Compenso addizionale per la posa in-con	FO.PA.006
10	11.2.4) Tinteggiatura per esterni con a base di	FO.PIT.008
		ATTREZ107
11	11.3.1) Verniciatura di cancellate, ringhiere e	FO.PIT.012

		ATTREZ097
12	12.1.1) Fornitura e posa in opera di spianata	FO.PA.026
12	12.1.1) I officiale o pose in opera di spieniale	ATTREZ027
13	14.3.17.2) Fornitura e collocazione entro tubi-cav	FO.EL.012
	,	ATTREZ017
		ATTREZ097
14	14.3.17.4) Fornitura e collocazione entro tubi-cav	FO.EL.012
15	14.3.21.2) Fornitura e posa in opera su scavo già-	
16	14.3.22.1) Fornitura e posa in opera di dispersore	
17	14.4.3.2) Fornitura e posa in opera di centralino	FO.EL.013
		ATTREZ017
		ATTREZ097
18	14.4.5.3) Fornitura e posa in opera all'interno-I	FO.EL.002
		ATTREZ017
		ATTREZ097
19	14.4.6.2) Fornitura e posa in opera di blocco-blo	FO.EL.002
20	15.2.3.7) Fornitura e posa in opera di serbatoi-p	
21	15.4.12.2) Fornitura e collocazione di pluviale in	FO.OL.001
		ATTREZ097
22	15.4.5) Fornitura e collocazione di passatore	FO.IS.008
	45.40.05	ATTREZ017
23	15.4.9.4) Fornitura trasporto e posa in opera di-	FO.ID.003
24	10.1.2) C	ATTREZ017
24	18.1.2) Scavo a sezione obbligata eseguito a	FO.SC.04
25	10 1 2 2) F	ATTREZ003 FO.OC.002
23	18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-	ATTREZ024
		ATTREZ024 ATTREZ026
		ATTREZ020 AE008
		AE009
		AE014
26	18.1.4.1) Fornitura e posa in opera di blocco di-	FO.OC.002
27	18.6.2.1) Esecuzione di giunzione derivata, grado	
28	18.7.2.4) Fornitura e posa in opera entro scavo-c	FO.EL.012
29	21.1.11) Rimozione di intonaco interno od	FO.DE.013
		AE038
		AE039
30	21.1.14) Rimozione di opere in ferro, quali	FO.DE.028
		ATTREZ001
		ATTREZ057
		ATTREZ099
31	21.1.2.1) Demolizione di calcestruzzo di cemento-	FO.DE.025
32	21.1.23) Rimozione di tubazioni di scarico	FO.DE.011
22	01.105) T	ATTREZ002
33	21.1.25) Trasporto alle pubbliche discariche del	AE002
34	21.1.3.1) Demolizione di calcestruzzo di cemento-	FO.DE.025 ATTREZ004
35	21.1.5.1) Demolizione di muratura di qualsiasi-es	ATTREZ027 FO.DE.001
55	21.1.3.1) Demonzione di muratura di quaisiasi-es	ATTREZ002
		ATTREZ002 ATTREZ057
36	21.1.6) Demolizione di pavimenti e rivestimenti	FO.DE.002
50		ATTREZ002
		ATTREZ002 ATTREZ057
37	21.1.7) Dismissione di lastre di marmo per	FO.DE.012
- '	, 1	ATTREZ097
38	21.1.8) Compenso addizionale al prezzo di cui	FO.DE.012
39	21.1.9) Demolizione di massetti di malta	FO.DE.026
		ATTREZ002
		ATTREZ057
40	21.11.1) Realizzazione di impermeabilizzazione	FO.IM.011
		ATTREZ097
41	21.2.17) Raschiatura di carta da parati o	
42	21.2.18) Preparazione alla tinteggiatura di	AE017
43	26.1.13) Mantovana parasassi a tubi e giunti o	
44	26.1.15) Schermatura di ponteggi e castelletti	

	lected by the state of the stat	1
45	26.1.26) Recinzione perimetrale di protezione in	A TTDE 7100
46	26.1.4.1) Approntamento di ponteggio con tubolari 26.1.8) Nolo di ponteggio con sistema a	ATTREZ108
47 48	26.1.9) Smontaggio ad opera ultimata di	ATTREZ108
49	26.3.1.2) Segnaletica di sicurezza e di salute	
50	26.8.1.2) MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO	
51	26.8.15.2) SOLUZIONE IDROALCOLICA PER	
52	26.8.17) DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI	
53	26.8.27) ACQUISTO E FORNITURA DI TERMOMETRO	
54	26.8.39) COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI	
55	26.8.4) GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso	
56	3.1.1.4) Conglomerato cementizio per strutture-p	AE005
57	3.1.2.1) Conglomerato cementizio per strutture-p	AE004
58	3.1.2.9) Conglomerato cementizio per strutture-p	AE004
59	3.2.1.2) Acciaio in barre a aderenza migliorata	AE013
60	3.2.3) Casseforme per getti di conglomerati	AE010
61	5.1.10.1) Massetto di sottofondo per-collocato al	FO.PA.026
62	5.1.10.2) Massetto di sottofondo per-collocato al	FO.PA.026
63	5.1.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di	FO.PA.008
		ATTREZ027
64	6.2.33) Smontaggio accurato della	
65	6.2.34) Ricollocazione delle basole e	
66	6.2.4.2) Fornitura, trasporto e posa in opera di	FO.LA.029
67	6.2.4.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di	FO.LA.029
		ATTREZ004
68	6.2.7.2) Fornitura e collocazione di orlatura-p	FO.LA.011
		ATTREZ024
69	6.4.1.1) Fornitura e posa in opera di telaio e-c	FO.FS.002
		ATTREZ004
70	7.1.1) Fornitura di opere in ferro lavorato in	FO.ST.001
		ATTREZ008
71	7.1.3) Posa in opera di opere in ferro di cui	FO.IF.004
		ATTREZ098
72	0.17) I	AE012 FO.IT.001
72	9.1.7) Intonaco civile per esterni dello	ATTREZ120
		ATTREZIZO ATTREZO27
		ATTREZ027
		AE017
73	9.1.9.1) Strato di finitura per esterni su-nei c	FO.IT.001
74	ANTINTRU.1) Fornitura e messa in opera di impianto	13,11,001
75	CESTINO.1) Fornitura, e posa in opera su plinto	
76	CIMA.2) Fornitura e posa in opera su palo di cim	
77	ELET.1) Derivazione per punto luce su mensola a	
78	ELET.2) Smontaggio e successi vo rimontaggio di	
79	ETERNIT) Messa in sicurezza, rimozione e	
80	FRONT.1) Dismissione di orlatura in pietra	
81	FRONT.2) Collocazione di orlatura in pietra	
82	GRIGLIA.1) Fornitura e posa in opera di griglie	
83	GRUPPO.1) Fornitura e collocazione di gruppo di	FO.ID.004
		ATTREZ017
84	LANTERNA) Fornitura e posa in opera, su palo in	
85	LAPID.1) Fornitura, lavorazione e posa in opera	
86	LAPID.2) Restauro e pulizia di tutto l'apparecchi	
87	LAPID.3) Demolizione di mensola di balcone in	
88	LAPID.4) Fornitura e collocazione di lastre di	FO.PA.006
89	LAPID.5) Fornitura e collocazione di torello in	
90	MENSOLA) Fornitura e posa in opera a parete di me	
91	NODO.1) Fornitura e posa in opera di nodo di ter	
92	PALETT.1) Fornitura e posa di pilastrni in ferro	
93	PANCH.1) Fornitura e posa in opera di panchina	
94	PIANTA.1) Rimozione d'opera di qualsiasi tipo di	
95	PIANTA.2) Fornitura e messa in dimora di pianta	
96 97	PIANTA.3) Fornitura e messa in dimora di arbusti PROIET.1) Fornitura e collocazione, entro scavo, c	
	IUU(III-II) Komatura a gallagaziona, antro casso, a	

98	PROIET.2) Fornitura e collocazione, di proiettore	
99	QUADRO.1) Fornitura, collocazione e cablaggio di	
100	SCIV.1) Fornitura e collocazione di scivole per	
101	SERB.2) Spostamento contatore idrico, compreso	
102	SERBAT.1) Smontaggio e trasporto a rifiuto di	

Nella seguente tabelle sono riportati gli intervalli temporali di svolgimento delle singole fasi, il numero di giorni lavorati, l'impresa e la zona relative alla fase corrispondente.

N°	Descrizione Lavori	PERIODI PREVISTI			Impresa	Zona
	FASI	Inizio	Fine	N°gg		
1				0		
2				0		
3	Demolizioni	10/07/2023	20/11/2023	78	1 IMPRESA 1	
4	Piazzale	10/07/2023	16/02/2024	152	1 IMPRESA 1	
5	Illuminazione Pubblica	10/07/2023	28/02/2024	115	1 IMPRESA 1	
6	Impianti Idrici Fognanti	10/07/2023	13/10/2023	19	1 IMPRESA 1	
7	Intonaci E Finiture Esterne	10/07/2023	28/02/2024	143	1 IMPRESA 1	
8	Sistemazione Esterna	10/07/2023	01/03/2024	89	1 IMPRESA 1	
9	Sicurezza			0		
10	Covid	10/07/2023	01/03/2024	180	1 IMPRESA 1	
11	Sicurezza	10/07/2023	23/02/2024	173	1 IMPRESA 1	
				949,00	Durata ef	fettiva gg.:235

6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

La sorveglianza sanitaria è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa ai sensi della sezione V del D. Lgs. 81/2008.

Oltre a quanto già indicato nella esposizione degli indirizzi del D. Lgs 81/2008 è da rilevare che i controlli prevedono, ai sensi dell'art. 45 del suddetto Decreto:

visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;

visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;

visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;

visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;

visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

Il medico competente fornisce ai lavoratori ogni informazione circa gli accertamenti sanitari a cui deve sottoporsi, li informa dei risultati e rilascia loro, a richiesta, copia della documentazione sanitaria; effettua inoltre visite mediche, a richiesta dei lavoratori, quando queste siano giustificate da rischi professionali.

Nel caso in cui il medico competente accerti la non idoneità del lavoratore a svolgere le sue mansioni, ne informa per iscritto il datore di lavoro ed il lavoratore; è possibile, entro trenta giorni, fare ricorso contro il giudizio di non idoneità alla struttura sanitaria pubblica competente per territorio.

Il medico competente può essere dipendente dell'azienda, libero professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

In edilizia le lavorazioni per le quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche sono normalmente le seguenti:

Visita trimestrale per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.

Visita semestrale per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli impermeabilizzatori.

Visita annuale - e si tratta del caso più comune - per lavoratori che impiegano utensili ad aria compressa, quindi soggetti a vibrazioni e scuotimenti; esposti a inalazione di polvere di ossido di ferro; ad attività nelle gallerie e nelle fornaci di laterizi.

Dovrà inoltre essere effettuata da parte delle imprese coinvolte nell'appalto, un'opportuna valutazione di esposizione professionale aagli agenti fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, etc.) secondo quanto disposto al titolo VII del D. Lgs. 81/2008, per la salvaguardia della salute degli operai edili impegnati nelle varie fasi lavorative.

Come previsto al punto 5 dell'Allegato IV del D. Lgs. 81/2008, in cantiere dovrà essere presente una cassetta di presidi farmaceutici per risolvere i casi di pronto soccorso e dare le prime cure agli infortunati.

E' responsabilità dell'addetto alla sicurezza dell'impresa verificare che i medicinali contenuti nella cassetta siano ricambiati prima della scadenza e che siano integrati prima che finiscano, inoltre mensilmente l'addetto alla sicurezza deve compiere una ispezione nella cassetta dei medicinali per verificarne il contenuto e la validità.

7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

In questo capitolo vengono riportati gli obblighi delle figure coinvolte nell'appalto con i relativi riferimenti di legge sotto riportati

RIFERIMENTI NORMATIVI D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008

-	Art. 90	Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
-	Art. 91	Obblighi del coordinatore per la progettazione;
-	Art 92	Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
-	Art. 93	Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;
-	Artt. 20, 78	Obblighi dei lavoratori;
-	Art. 94	Obblighi dei lavoratori autonomi;
-	Art. 19	Obblighi del preposto;
-	Artt. 18, 96,etc	Obblighi dei datori di lavoro;
-	Art. 25	Obblighi del Medico Competente;

Che riassunti in via del tutto esemplificativa e non esaustiva sono di seguito descritti:

Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a
- un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei

commi 3 e 4.

- 9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa:
- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'ALLEGATO XVII. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, WinSafe D.Lgs.81/2008

corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' ALLEGATO XVII;

- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
- c) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecutrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.
- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. In caso di lavori privati la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2.

Obblighi del coordinatore per la progettazione

- 1. Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;
- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
- 2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;

- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- **2.** Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

Obblighi del datore di lavoro

- 1. I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- 2. L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente decreto legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

In ottemperanza alle normative vigenti e considerato il tipo di attività svolta, in attuazione a quanto disposto dall'art. 18 e dalla Sezione VI del Decreto Legislativo n° 81/2008, bisognerà che l'impresa appaltatrice nomini una squadra per la gestione delle emergenze ed analogamente, all'interno del cantiere, dovrà essere predisposto il Servizio di Pronto Soccorso, nei casi e nelle modalità previsti dalla legislazione vigente, tenuto conto delle dimensioni del cantiere, dei rischi presenti e del parere del Medico competente.

Ai sensi dell'art. 104 comma 4 del suddetto Decreto è comunque previsto che "*i datori di lavoro*, WinSafe D.Lgs.81/2008

quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b)".

8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

Secondo quanto disposto al Capo II del D. Lgs. n° 81/2008, gli indumenti protettivi di uso individuale (DPI) vengono forniti ai lavoratori dalla Impresa, e ciascun dipendente dell'Impresa ha l'obbligo di usarli in modo adeguato e secondo le procedure di buona tecnica per proteggere la propria incolumità, adempiere a precise norme di legge ed esprimere compiutamente la propria professionalità; la consegna degli stessi sarà documentata mediante firme per ricevuta su appositi modelli predisposti dall'impresa stessa. L'elenco completo dei DPI, di cui si riporta un breve elenco non esaustivo, è contenuto all'Allegato VIII del D. Lgs. n° 81/2008.

a) - ELMETTO PROTETTIVO

Serve a proteggere il capo da urti accidentali ed è obbligatorio indossarli all'interno del cantiere.

b) - TUTA DI LAVORO

Viene indossata a protezione del corpo e per igiene personale, deve essere sempre indossata sul posto di lavoro e mantenuta in buon ordine.

c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

Servono a proteggere le mani e le dita da abrasioni, escoriazioni, graffi, etc. Devono essere sempre usati durante l'esecuzione delle lavorazioni specifiche.

d) - SCARPE DI SICUREZZA

Servono a proteggere da scivolamenti, cadute di materiali pesanti, trafitture di chiodi o di materiale appuntiti.

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

Servono a proteggere gli occhi da schegge, spruzzi accidentali, etc. Riportiamo solo alcune situazioni in cui l'uso degli occhiali e obbligatorio:

- dove è espressamente richiesto da procedure di impianti;
- durante la smerigliatura o taglio con flex;
- durante il taglio con cannello ossiacetilenico;
- durante qualsiasi lavorazione meccanica che genera trucioli;

f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

Servono a proteggere l'udito dalla rumorosità, è obbligatorio il loro uso nei luoghi e nelle ore di lavoro indicata dall'apposita cartellonistica cioè nelle aree ad alta rumorosità (vicino a compressori, macchine centrifughe, etc).

g) – CINTURE DI SICUREZZA

Le cinture di sicurezza sono un mezzo di protezione individuale per i lavoratori che operano in posti di lavoro posti a quote superiori a m 2.00.

9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

Si intende per:

<u>Segnaletica di sicurezza</u>: segnaletica che riferita ad una determinata macchina o situazione, trasmette mediante un colore od un segnale, un messaggio di sicurezza.

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

Targhe: indicazioni riferite a caratteristiche di una macchina, attrezzatura o manufatto.

Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

Un obbligo generale ed espresso è previsto dall'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008.

Tale norma stabilisce che "quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.

Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unita' produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell' ALLEGATO XXVIII".

Segnaletica di sicurezza

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVII e XXVIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Colore	Significato o scopo	Indicazioni e precisazioni		
	Segnali di divieto	Atteggiamenti pericolosi		
Rosso	Pericolo - allarme	Alt, arresto, dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero		
	Materiali e attrezzature antincendio	Identificazione e ubicazione		
Giallo o Giallo-arancio	Segnali di awertimento	Attenzione, cautela Verifica		
Azzurro	Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale		
Verde	Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali		
	Situazione di sicurezza	Ritorno alla normalità		

Tabella 1

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

$$A > 1^2 / 2000$$

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed l la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. XXV del D. Lgs. N°81/2008.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:

Cartelli di divieto

- forma rotonda
- pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa

Cartelli di avvertimento

- forma triangolare
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero

Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

Targhe

- Nei locali destinati a deposito deve essere riportata, su una parere o in altro punto ben visibile, la "chiara indicazione" del carico massimo del solaio.
- Le scale aeree e i ponti mobili sviluppabili devono essere provvisti di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata massima.
- Per i motori con trasmissioni e macchine dipendenti, un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo WinSafe D.Lgs.81/2008

del segnale acustico di avvertimento dell'avviamento deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.

- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto un "cartello" indicante il diametro massimo della mola che può essere montata.
- Le mole abrasive devono portare un'"etichetta" con l'indicazione del tipo, qualità, diametro e velocità massima. Per le mole con diametro non superiore a 50 mm è ammessa la sostituzione dell'etichetta con un "cartellino di accompagnamento" anche cumulativo.
- Per le macchine per centrifugare, i limiti di velocità e di carico devono risultare da "apposita targa ben visibile" applicata sulla macchina.
- Sui mezzi di sollevamento e trasporto, la portata deve essere riportata mediante "apposita targa".
- Nei luoghi con impianti ad alta tensione deve essere indicata con "apposita targa" l'esistenza del pericolo di morte con "il contrassegno del teschio".
- I recipienti contenenti prodotti o materie pericolose o nocive devono portare una "scritta" che ne indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato XXVI).

Segnalazione di ostacolo

La segnalazione di un pericolo costante di urto, inciampo o caduta come per fosse, gradini, pilastri lungo una via di passaggio, bozzelli di gru, oggetti di macchine, ecc., deve essere realizzata a bande giallo/nere a 45° con percentuale del colore di sicurezza di almeno il 50% (All. XXVIII D. Lgs. 81/2008).



I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli e ad altezza e posizione appropriata rispetto all'angolo visuale, all'ingresso della zona a rischio o in prossimità del rischio specifico ed in posto ben illuminato.

I cartelli vanno rimossi quando non ne sussiste più la necessità.

- Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o per i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere "adeguatamente segnalati".
- Le aperture nel suolo e nelle pareti, quando non siano attuabili le misure di protezione devono essere munite di "apposite segnalazioni di pericolo".

Contrassegni per tubazioni e contenitori

- Quando esistono più tubazioni o contenitori contenenti sostanze nocive o pericolose di cui alla legge n. 526/1974 e D.M. del 28 gennaio 1992, queste devono essere "contrassegnate con etichettatura o segnali previsti in punti visibili (All. XXVI, D.Lgs. n° 81/2008).

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Anche per segnali acustici (All. XXX, D.Lgs. n° 81/2008) e luminosi (All. XXIX, D.Lgs. n° 81/2008) sono indicate caratteristiche per garantire corretta percezione del messaggio:

- segnale luminoso continuo o intermittente = pericolo o urgenza;
- segnale acustico continuo = sgombero.

All'All. XXXI viene anche codificata la comunicazione verbale.

Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:

- via:	per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione
- alt:	per interrompere o terminare un movimento
- ferma:	per arrestare le operazioni
- solleva:	per far salire un carico
- abbassa:	per far scendere un carico
- avanti: - indietro: - a destra: - a sinistra:	(se necessario, questi ordini andranno coordinati coi codici gestuali corrispondenti)
- attenzione:	per ordinare un alt o un arresto d'urgenza
- presto:	per accelerare un movimento per motivi di sicurezza

All'All. XXXII vengono invece codificate le prescrizioni dei segnali gestuali. Viene precisato che il segnalatore deve essere facilmente individuabile per vestiario o elementi di riconoscimento evidenti.

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interruzione Fine del movimento	Il braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	
Sollevare	Il braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	B

Avanzare	Entrambe le braccia sono ripiecate, le palme delle mani rivolte all'indietro, gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo	
Retrocedere	Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti, gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo	
A destra rispetto al segnalatore	Il braccio destro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
A sinistra rispetto al segnalatore	II braccio sinistro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione	
Distanza orizzontale	Le mani indicano la distanza	
Pericolo Alt o arresto di emergenza	Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti	
Movimento rapido	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità	
Movimento lento	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente	

Questo era anche previsto esplicitamente nelle norme di prevenzione in vari articoli riferiti a diverse situazioni di lavoro e per differenti macchinari.

- Illuminazione sussidiaria: le istruzioni sull'uso di tali mezzi devono essere rese manifeste al personale mediante "appositi avvisi".
- Mezzi di estinzione: l'acqua non deve essere usata per lo spegnimento in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici; i divieti devono essere resi noti al personale mediante appositi avvisi.
- Divieto di pulire, oliare o ingrassare organi in moto: di tale divieto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".

- Del divieto di operazioni di riparazione o registrazione su organi in moto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".
- L'accesso ai locali o ai recinti ove sono installati motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti e il divieto deve essere richiamato mediante "apposito avviso".
- Gli organi di comando dell'arresto dei motori devono essere chiaramente individuabili mediante "avvisi indicatori".
- Un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo di segnale acustico di avvertimento dell'avviamento di motori deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- I vari divieti nell'uso di filatoi automatici intermittenti (es. introduzione fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori) devono essere resi noti mediante "avviso" esposto presso la macchina.
- Le modalità d'impiego di mezzi di sollevamento e di trasporto e i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante "avvisi chiaramente leggibili".
- Le misure di sicurezza indicate per accensione dei focolari e forni devono essere richiamate mediante "avviso" collocato in prossimità dei posti di accensione.
- I recipienti per il trasporto di liquidi o materiali infiammabili o corrosivi devono essere conservati in posti appositi e separati con "l'indicazione" di pieno o di vuoto.
- Sulla porta di ingresso di locali contenenti accumulatori deve essere affisso un "avviso" richiamante il divieto di fumare e di introdurre lampade od altri oggetti a fiamma libera.
- Sulla porta di ingresso di officine e cabine elettriche deve essere esposto un "avviso" indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.
- E' vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettrici senza avere prima esposto un "avviso" su tutti i posti di manovra o di comando con l'indicazione "lavori in corso, non effettuare manovre".
- Ai lavoratori addetti all'esecuzione di scavi e fondazioni, spalamento e sbancamento, deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante "opportune segnalazioni".

Traffico interno

Per quanto concerne la circolazione di mezzi ed il traffico interno allo stabilimento o cantiere si deve far riferimento alla segnalazione vigente riportata dal Codice della strada:

Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.

Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".

Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".

I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.

Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

Il presente capitolo si riferisce ai rischi e pericoli aggiuntivi dovuti alla sovrapposizione di più fasi lavorative all'interno della stessa area di cantiere.

Tale concomitanza di eventi è, per quanto possibile, sconsigliabile poiché comporta spesso situazioni di difficile controllo e non prevedibili per la sicurezza dei lavoratori impegnati in quelle fasi lavorative.

Pertanto in collaborazione con i progettisti delle varie discipline coinvolte, si è studiato un programma temporale dei lavori particolareggiato (v. diagramma di Gantt in allegato) al fine di ridurre al minimo le <u>effettive</u> sovrapposizioni di fasi.

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi); sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

Nel caso di sovrapposizioni descritte nel secondo punto, verranno riportate nella tabella posta in seguito, prescrizioni aggiuntive per un migliore coordinamento delle squadre di lavoratori impegnate.

	GESTIONE SOVRAPPOSIZIONI FASI OPERATIVE						
Descrizione Fasi Operative			DATA		Area di	Prescrizioni	
N°		Seconda Fase	Inizio	Fine	Lavoro		
1	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	20/11/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Piazzale'	
2	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)	, <u> </u>	10/07/2023	20/11/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Illuminazione Pubblica'	
3	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)	Impianti Idrici Fognanti (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	13/10/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Impianti Idrici Fognanti'	
	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20/11/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Intonaci E Finiture Esterne'	
	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)	` •		20/11/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Sistemazione Esterna'	
6	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)		10/07/2023	20/11/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Covid'	
7	Demolizioni (impresa 1 IMPRESA 1)	Sicurezza (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	20/11/2023		La fase 'Demolizioni' si svolge in contemporanea con la fase 'Sicurezza'	
8	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	Illuminazione Pubblica	10/07/2023	16/02/2024		La fase 'Piazzale' si svolge in contemporanea con la fase 'Illuminazione Pubblica'	
9	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	Impianti Idrici Fognanti (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	13/10/2023		La fase 'Piazzale' si svolge in contemporanea con la fase 'Impianti Idrici Fognanti'	
10	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	Intonaci E Finiture Esterne (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	16/02/2024		La fase 'Piazzale' si svolge in contemporanea con la fase 'Intonaci E Finiture Esterne'	
11	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	Sistemazione Esterna (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	16/02/2024		La fase 'Piazzale' si svolge in contemporanea con la fase 'Sistemazione Esterna'	
12	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	Covid (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	16/02/2024		La fase 'Piazzale' si svolge in contemporanea con la fase 'Covid'	
13	Piazzale (impresa 1 IMPRESA 1)	Sicurezza (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	16/02/2024		La fase 'Piazzale' si svolge in contemporanea con la fase 'Sicurezza'	
14	Illuminazione Pubblica (impresa 1 IMPRESA 1)	Impianti Idrici Fognanti (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	13/10/2023		La fase 'Illuminazione Pubblica' si svolge in contemporanea con la fase 'Impianti Idrici Fognanti'	
	Illuminazione Pubblica (impresa 1 IMPRESA 1)	` • ·		28/02/2024		La fase 'Illuminazione Pubblica' si svolge in contemporanea con la fase 'Intonaci E Finiture Esterne'	
	Illuminazione Pubblica (impresa 1 IMPRESA 1)			28/02/2024		La fase 'Illuminazione Pubblica' si svolge in contemporanea con la fase 'Sistemazione Esterna'	
17	Illuminazione Pubblica (impresa 1 IMPRESA 1)	Covid (impresa 1 IMPRESA 1)	10/07/2023	28/02/2024		La fase 'Illuminazione Pubblica' si svolge in contemporanea con la fase 'Covid'	

18	Illuminazione Pubblica	Sicurezza	10/07/2023	23/02/2024	La fase 'Illuminazione Pubblica' si svolge in
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			contemporanea con la fase 'Sicurezza'
19	Impianti Idrici Fognanti	Intonaci E Finiture Esterne	10/07/2023	13/10/2023	La fase 'Impianti Idrici Fognanti' si svolge
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			in contemporanea con la fase 'Intonaci E
					Finiture Esterne'
20	Impianti Idrici Fognanti	Sistemazione Esterna	10/07/2023	13/10/2023	La fase 'Impianti Idrici Fognanti' si svolge
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			in contemporanea con la fase 'Sistemazione
					Esterna'
21	Impianti Idrici Fognanti	Covid	10/07/2023	13/10/2023	La fase 'Impianti Idrici Fognanti' si svolge
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			in contemporanea con la fase 'Covid'
22	Impianti Idrici Fognanti	Sicurezza	10/07/2023	13/10/2023	La fase 'Impianti Idrici Fognanti' si svolge
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			in contemporanea con la fase 'Sicurezza'
23	Intonaci E Finiture Esterne	Sistemazione Esterna	10/07/2023	28/02/2024	La fase 'Intonaci E Finiture Esterne' si
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			svolge in contemporanea con la fase
					'Sistemazione Esterna'
24	Intonaci E Finiture Esterne	Covid	10/07/2023	28/02/2024	La fase 'Intonaci E Finiture Esterne' si
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			svolge in contemporanea con la fase 'Covid'
25	Intonaci E Finiture Esterne	Sicurezza	10/07/2023	23/02/2024	La fase 'Intonaci E Finiture Esterne' si
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			svolge in contemporanea con la fase
					'Sicurezza'
26	Sistemazione Esterna	Covid	10/07/2023	01/03/2024	La fase 'Sistemazione Esterna' si svolge in
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			contemporanea con la fase 'Covid'
27	Sistemazione Esterna	Sicurezza	10/07/2023	23/02/2024	La fase 'Sistemazione Esterna' si svolge in
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			contemporanea con la fase 'Sicurezza'
28	Covid		10/07/2023	23/02/2024	La fase 'Covid' si svolge in contemporanea
	(impresa 1 IMPRESA 1)	(impresa 1 IMPRESA 1)			con la fase 'Sicurezza'

11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'identificazione dei fattori di rischio e dei successivi indici riguardante i rischi derivanti dall'attività lavorativa analizzata, sarà guidata dalle conoscenze disponibili su norme di legge e standard tecnici, dai dati desunti dall'esperienza e da informazioni statistiche raccolte, dai contributi apportati da quanti, a diverso titolo, concorrono all'effettuazione della stessa valutazione.

Questo procedimento consentirà di identificare i pericoli non soltanto in base ai principi generalmente noti, ma anche all'esistenza di fattori di rischio peculiari delle condizioni in cui ha luogo l'attività lavorativa.

Per una lista orientativa dei fattori di rischio che possono essere presi in considerazione può farsi riferimento all'allegato I degli Orientamenti Cee, fermo restando che tale elenco di situazioni e di attività lavorative possibili, come chiaramente indicato dai suoi compilatori, ha carattere non esaustivo.

I fattori di rischio della fase lavorativa sono desunti dalle schede di sicurezza inserite per quella fase e l'analisi del rischio può essere effettuata per ognuna delle schede inserite.

Vanno considerate le dimensioni possibili del danno derivante da un determinato rischio, in termini di una gamma di conseguenze quali:

- lesioni e/o disturbi lievi (rapidamente reversibili)
- lesioni o disturbi di modesta entità
- lesioni o patologie gravi
- incidente mortale

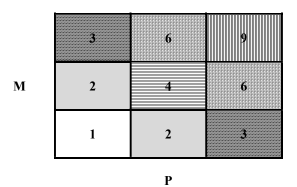
stimando nel contempo la probabilità di accadimento del danno, il livello di probabilità può essere espresso con giudizi in scala crescente.

La valutazione del rischio effettivo avverrà quindi associando per ogni argomento di rischio una probabilità di accadimento di incidente provocata da tale sorgente ed una entità di danno derivante atteso. La probabilità di accadimento è fissata in tre livelli (Improbabile, poco probabile, probabile),

mentre la magnitudo del danno atteso è fissata, in ugual modo, in tre livelli di gravità (lieve, media ed alta).

L'entità del rischio associato quindi ad ogni sorgente è rappresentata dal prodotto del valore della magnitudo del danno potenziale per il valore della probabilità di accadimento P relativo a quel rischio.

Nella figura seguente sono rappresentati su una matrice (*Matrice del rischio*) i valori del rischio per le varie combinazioni di probabilità di accadimento e magnitudo del danno potenziale.



E' altresì riportata una "Legenda dei rischi" in cui si identificano i vari livelli di rischio con le azioni corrispondenti da intraprendere.

	LEGENDA RISCHI		
9	MOLTO ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre, per quanto possibile, sia la probabilità che il danno potenziale	
6	ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre prevalentemente o la probabilità o il danno potenziale	
2-4	LIEVE	Fase lavorativa in cui verificare che i pericoli potenziali siano sotto controllo	
1	TRASCURABILE	Fase lavorativa in cui i pericoli potenziali sono sufficientemente sotto controllo	

Al fine di utilizzare dati relativi ad un campione sufficientemente ampio, non può essere utilizzato il solo dato statistico aziendale che mostra un basso numero di incidenti e/o patologie ovvero una loro modesta gravità, ma riferirsi a campioni statistici quali quelli diffusi dall'Inail.

Va ricordato che nell'igiene del lavoro questa metodologia valutativa presenta molte difficoltà applicative, in quanto non sempre è agevole attribuire valori significativi ai due parametri di riferimento "probabilità" e "gravità", pertanto in tali casi è consigliabile adottare le misure più cautelative.

Si riporta di seguito la tabella riferita alle fasi operative desunte dal WBS con i corrispondenti valori di magnitudo, frequenza e rischio associati.

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
		Magnitudo	Frequenza	rischio
1	1 1.1.4.3) Scavo di sbancamento per qualsiasi-in r	Medio	Alta	Alto
	3 1.3.1) Demolizione vuoto per pieno di	Alto	Alta	Altissimo
	4 10.1.10) Formazione di gocciolatoio eseguito a	Lieve	Bassa	Trascurabile
	5 10.1.11) Formazione di spigolo smussato	Lieve	Bassa	Trascurabile
6	6 10.1.2.3) Fornitura e collocazione di lastre di-b	Lieve	Bassa	Trascurabile
7	7 10.1.5) Fornitura e collocazione di lastra di	Lieve	Bassa	Trascurabile
	8 10.1.6) Sovrapprezzi per differenze di spessore	Lieve	Bassa	Trascurabile
9	9 10.1.7.2) Compenso addizionale per la posa in-con	Lieve	Bassa	Trascurabile
10	10 11.2.4) Tinteggiatura per esterni con a base di	Lieve	Bassa	Trascurabile
11	11 11.3.1) Verniciatura di cancellate, ringhiere e	Lieve	Bassa	Trascurabile
12	12 12.1.1) Fornitura e posa in opera di spianata	Lieve	Bassa	Trascurabile
13	13 14.3.17.2) Fornitura e collocazione entro tubi-cav	Lieve	Media	Lieve
14	14 14.3.17.4) Fornitura e collocazione entro tubi-cav	Lieve	Media	Lieve
17	17 14.4.3.2) Fornitura e posa in opera di centralino	Lieve	Media	Lieve
18	18 14.4.5.3) Fornitura e posa in opera all'interno-I	Lieve	Media	Lieve
19	19 14.4.6.2) Fornitura e posa in opera di blocco-blo	Lieve	Media	Lieve
21	21 15.4.12.2) Fornitura e collocazione di pluviale in	Lieve	Alta	Lieve
22	22 15.4.5) Fornitura e collocazione di passatore	Lieve	Bassa	Trascurabile
23	23 15.4.9.4) Fornitura trasporto e posa in opera di-	Lieve	Bassa	Trascurabile
24	24 18.1.2) Scavo a sezione obbligata eseguito a	Medio	Alta	Alto
25	25 18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-	Lieve	Media	Lieve
	26 18.1.4.1) Fornitura e posa in opera di blocco di-	Lieve	Media	Lieve
	28 18.7.2.4) Fornitura e posa in opera entro scavo-c	Lieve	Media	Lieve
	29 21.1.11) Rimozione di intonaco interno od	Lieve	Bassa	Trascurabile
	30 21.1.14) Rimozione di opere in ferro, quali	Medio	Media	Lieve
	31 21.1.2.1) Demolizione di calcestruzzo di cemento-	Medio	Media	Lieve
	32 21.1.23) Rimozione di tubazioni di scarico	Lieve	Bassa	Trascurabile
	34 21.1.3.1) Demolizione di calcestruzzo di cemento-	Medio	Media	Lieve
	35 21.1.5.1) Demolizione di muratura di qualsiasi-es	Medio	Media	Lieve
	36 21.1.6) Demolizione di pavimenti e rivestimenti	Lieve	Bassa	Trascurabile
	37 21.1.7) Dismissione di lastre di marmo per	Lieve	Bassa	Trascurabile
	38 21.1.8) Compenso addizionale al prezzo di cui	Lieve	Bassa	Trascurabile
	39 21.1.9) Demolizione di massetti di malta	Lieve	Bassa	Trascurabile
	40 21.11.1) Realizzazione di impermeabilizzazione	Lieve	Media	Lieve
	61 5.1.10.1) Massetto di sottofondo per-collocato al	Lieve	Bassa	Trascurabile
-	62 5.1.10.2) Massetto di sottofondo per-collocato al	Lieve	Bassa	Trascurabile
	63 5.1.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di	Lieve	Bassa	Trascurabile
	66 6.2.4.2) Fornitura, trasporto e posa in opera di	Lieve	Bassa	Trascurabile
	67 6.2.4.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di	Lieve	Bassa	Trascurabile
	68 6.2.7.2) Fornitura e collocazione di orlatura-p	Lieve	Media	Lieve
	69 6.4.1.1) Fornitura e posa in opera di telaio e-c	Medio	Media	Lieve
	70 7.1.1) Fornitura di opere in ferro lavorato in	Medio	Alta	Alto
	71 7.1.3) Posa in opera di opere in ferro di cui	Lieve	Bassa	Trascurabile
72	72 9.1.7) Intonaco civile per esterni dello	Medio	Media	Lieve
73	73 9.1.9.1) Strato di finitura per esterni su-nei c	Medio	Media	Lieve
	83 GRUPPO.1) Fornitura e collocazione di gruppo di	Lieve	Bassa	Trascurabile
	88 LAPID.4) Fornitura e collocazione di lastre di	Lieve	Bassa	Trascurabile

12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

In questo capitolo si andrà ad analizzare genericamente lo svolgimento delle più particolari fasi operative e le principali caratteristiche dei vari macchinari ed attrezzature utilizzati nei processi lavorativi rimandando alle schede di sicurezza allegate al presente piano per una analisi dei rischi puntuale.

12.1 Impianto del cantiere

Al fine di non interferire con situazioni estranee al cantiere, esso sarà convenientemente recintato e saranno definite delle aree di circolazione per le macchine, per il personale e per lo stoccaggio dei materiali; sarà posta inoltre particolare cura affinché persone non attinenti al cantiere, transitanti nelle aree ad esso limitrofe, non si trovino in condizioni di pericolo.

Sarà inoltre posta nelle zone di migliore visibilità apposita cartellonistica di sicurezza per tutte le tipologie di rischio presenti nel cantiere.

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

La zona di carico e scarico degli automezzi, con accesso riservato, deve essere delimitata anche all'interno con staccionata onde garantire la sicurezza della circolazione pedonale dei lavoratori anche durante le operazioni di carico e scarico;

In corrispondenza dell'accesso veicolare dovrà essere affissa la prevista segnaletica di divieto per le persone.

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

Nel caso di deposito di materiali a maggiore rischio di incendio e/o di esplosione bisognerà prevedere, all'interno del cantiere, una zona, appositamente attrezzata dove dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

predisporre il numero e la dimensione delle uscite di sicurezza regolamentari e controllando che le uscite siano sempre completamente libere;

installare un sistema di allarme sonoro;

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione; scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

limitare, per quanto possibile, la quantità di materiali e di prodotti infiammabili.

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

controllare l'atmosfera per restare sempre al di sotto del 25% dei limiti più bassi di esplosione (LIE);

evitare ogni fonte di ignizione (scelta di materiale adatto, misure contro la formazione di elettricità statica, ...).

facilitare l'intervento dei vigili del fuoco (accessi, prese d'acqua, ...);

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...);

organizzare la prevenzione incendio sul posto;

informare sistematicamente i lavoratori e i nuovi assunti sui dispositivi di estinzione e di primo soccorso (localizzazione, condizioni d'uso) e svolgere delle esercitazioni periodiche;

in caso di rischio di esplosione, inoltre, prevedere mezzi per scaricare la pressione provocata dall'esplosione.

Prevedere degli estintori in numero sufficiente, di facile accesso e manovrabilità.

Stoccaggio rifiuti

La gestione dei rifiuti all'interno di un cantiere temporaneo o rappresenta una serie di operazioni, fra loro coordinate ed orientate al rispetto ambientale e della normativa tecnica e legislativa vigente.

Nella fattispecie i rifiuti prodotti dovranno essere trasportati dal luogo di produzione all'area predisposta per lo stoccaggio temporaneo ove sarà prevista una raccolta differenziata di tutte le tipologie di rifiuti prodotti, prescindendo dai loro quantitativi ed evitando ogni forma di miscelazione.

In tali aree saranno approntati contenitori per la raccolta di tali rifiuti aventi una capienza non superiore a 200 litri, una banda colorata e indelebile identificativa del rifiuto, il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo) con la denominazione della tipologia di rifiuto.

In tali aree dovranno essere allocate opportune (mezzi estinguenti, doccia lavaocchi, assorbitori, presidio di emergenza, ecc..), sistemi di misure di protezione a carattere collettivo (sistema di aspirazione dei vapori, pompa a vuoto per il travaso dei rifiuti liquidi, ecc..) ed individuale (mascherine, guanti, occhiali, camici, ecc..) per gli operatori, una idonea segnaletica, posta all'esterno e all'interno, da cui si evincano le indicazioni comportamentali riguardanti le operazioni di travaso, i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione, gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti fuoriusciti, le modalità di spegnimento degli incendi, ecc.

Si dovrà inoltre prevedere un presidio di emergenza (coperta antifiamma, maschera antigas, ecc..) nelle estreme vicinanze del deposito, nel caso in cui contenga sostanze infiammabili in grande quantità.

Ubicazione dei depositi

Il deposito degli inerti per il betonaggio e per il deposito dei vari materiali da costruzione e di materiali di recupero sarà realizzato in una zona agevolmente raggiungibile dall'area di lavorazione.

Un apposita baracca sarà destinata a magazzino all'interno del quale potrà essere reperito lo spazio necessario per ricavare un locale da destinare al deposito di attrezzature.

Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

Sarà garantita la presenza di locali di ricovero, riposo ed eventuale consumo dei pasti, con le attrezzature e gli arredi necessari, di spogliatoi, di gabinetti e di lavabi in numero sufficiente (almeno uno ogni 5 lavoratori o frazione di cinque).

Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

Controllare che siano sempre a posto coperchi e ripari, interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte.

Proteggere i conduttori elettrici da acqua, cemento, calce; non calpestarli, non farli strisciare. Intervenire quando il rivestimento è logoro o interrotto.

Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portalampade, cavi elettrici: le mani, i piedi, il corpo devono essere asciutti; inoltre non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine.

Nello spostamento di ogni macchina alimentata elettricamente: aprire l'interruttore a monte del cavo volante, oltre a quello sulla macchina.

Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora avvertire l'elettricista per la ricerca della causa che provoca il guasto.

Quando occorrono lampade portatili: usare le apposite. Non improvvisarne con mezzi di fortuna inadeguati.

Lavorando nel bagnato: usare utensili ed apparecchi portatili a tensione ridotta, per mezzo di trasformatori.

La manutenzione ed il controllo periodico dell'impianto devono essere affidati ad un elettricista di professione, anche esperto delle condizioni particolari di funzionamento degli impianti di cantiere.

Il controllo periodico non deve limitarsi al solo controllo visivo delle parti, ma deve prendere la misurazione dell'isolamento degli apparecchi e delle linee elettriche, della resistenza delle linee dei dispersori di terra, tutte da effettuarsi con gli appositi apparecchi dal personale della Appaltatrice.

Gli apparecchi elettrici dovranno essere perfettamente integri e funzionanti: non potranno essere utilizzati utensili con interruttori rotti, e spine non conformi a quelle previste dalla normativa CEI 23-12.

Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

Una volta definita l'area di incantieramento sarà necessario provvedere alla fornitura dei sottoservizi (idrico, elettrico, fognario e telefonico) alla stessa, in maniera da renderla atta allo scopo cui sarà destinata.

A tal proposito si dovrà individuare il punto più vicino all'area di incantieramento del passaggio dei suddetti sottoservizi generalmente interrati e dei punti di attacco all'area stessa e provvedere ad uno scavo a sezione obbligata di profondità non inferiore ad un metro per il collegamento delle tubazioni e dei cavidotti atti allo scopo.

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali;

Picchettazione per la delimitazione dello scavo;

Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni;

Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;

Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;

Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;

Posa copponi in cls di protezione;

Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;

Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico;

Richiusura delle trincee:

Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

Documentazione da tenere in cantiere

A scopi preventivi e per le esigenze normative le imprese che operano in cantiere dovranno mettere a disposizione del committente e custodire presso gli uffici di cantiere la documentazione di cui segue una lista non esaustiva:

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in cantiere per presenza di fibre amianto

- Cartello di cantiere

SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE (D. Lgs. N° 81/2008)

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) (da redigere per TUTTI i cantieri, anche da imprese familiari o con meno di dieci dipendenti)
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni, nel caso di lavori comprendenti estese demolizioni)
- Piano di sicurezza specifico (nel caso di montaggio di elementi prefabbricati)
- Piano di lavoro specifico (nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, previa autorizzazione ASL)

PRODOTTI E SOSTANZE

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)

MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro (Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura).

DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)
- Schema del ponteggio (h <20 m) come realizzato (Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere)
- progetto del ponteggio ad opera di ingegnere o architetto abilitato per ponteggi difformi da schemi tipo o per altezze superiori a 20 m;
- progetto del castello di servizio (relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato)

IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)
- Libretto di uso e manutenzione
- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;

- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

RISCHIO RUMORE

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997)
- Valutazione esposizione professionale al rumore

RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

VARIE

- segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse;

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- l) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo
- e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Vista la tipologia di fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera oggetto del presente piano di sicurezza si ipotizza la presenza in cantiere delle seguenti macchine ed attrezzature:

Mezzi meccanici ed Attrezzature

AUTOCARRI - DUMPER

Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.



MINIDUMPER

Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di piccole quantità di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.



AUTOCARRO-FURGONE

Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri

Note:

AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.

Note:

AUTOGRU

Note:











UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

Note:

ESCAVATORE

(oleodinamico)

Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi



Note:

BETONIERA A BICCHIERE

Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.



AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

Note:





POMPA PER IL CALCESTRUZZO

Si tratta di un'apparecchiatura a scoppio o elettrica per il pompaggio di calcestruzzo fino al piano di lavoro o di getto.

Note:



MOLAZZA

Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci.

Note:

MINIPALA TIPO SKID

E' costituita sostanzialmente da una benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il caricamento di materiali incoerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).



MARTELLO DEMOLITORE

Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.

Note:







PONTEGGIO TUBOLARE Completo di legname per piani di lavoro, conforme alle norme antinfortunistiche vigenti.





TAGLIERINA

Note:



TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m

Note:





ARGANO ELETTRICO Apparecchiatura ad azionamento elettrico già installato in cantiere

Note:



INTONACATRICE

Macchina azionata da motore elettrico monofase/trifase o diesel, dotata di pompa a pistone per la posa in opera di intonaci tradizionali o premiscelati a base di cemento o gesso ed intonaci termoisolanti.

Note:



Opere provvisionali.

Le opere provvisionali sono quelle opere che forniscono ausilio alla realizzazione di lavori civili edili, che hanno una durata limitata da un punto di vista temporale e che pertanto devono essere rimosse non appena è cessata la necessità per la quale sono state erette.

Le opere provvisionali si distinguono in:

opere di servizio, che servono per lo stazionamento ed il transito sicuro durante il lavoro di persone, cose, attrezzi, materiali, apparecchi di sollevamento;

opere di sicurezza che servono per impedire la caduta dall'alto di persone e di materiali che possono cadere dalle opere di servizio;

opere di sostegno che servono per trattenere in posizione sicura ed inamovibile le parti di opera in costruzione fino a quando non sono pronte ad autosostenersi (casseforme, centine, puntelli, ecc.) o strutture di contenimento per scavi di fondazioni o scavi per condutture, collettori, pozzetti spingitubo, attraversamenti stradali, fluviali o ferroviari e banchine provvisionali, su qualsiasi tipo di terreno.

Si prescrive che, in base alle fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera, vengano realizzate le seguenti opere provvisionali:

	Opere provvisionali
PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati Note:	TOWNERS. SOUTH STATE OF THE ST
PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico a tubi tondi e giunti. Note:	WANTED TO STATE OF THE STATE OF

12.2 Scavi e splateamenti

Si definisce scavo l'operazione di asportazione di rocce e terra dalla collocazione originaria al fine di creare splateamenti, spazi e/o cavità di forme e dimensioni opportune per la realizzazione delle opere da realizzare.

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti, alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata ed alla messa in sicurezza dei cantieri temporanei o mobili soggetti a rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi così come determinato dalla Legge n° 177 del 01/10/2012.

Misure di prevenzione

Prima dell'inizio dei lavori il committente, in caso di appalto degli stessi ad una impresa o a lavoratori autonomi, deve verificare l'idoneità tecnico-professionale e deve fornire precise informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area di lavoro ed in particolare, sull'esistenza di condutture elettriche sotterranee o aeree, tubazioni, o altre condizioni che possano determinare pericoli per i lavoratori.

Nel caso in cui il datore di lavoro affidi l'esecuzione dell'operazione a proprio personale dipendente, deve provvedere ad informarlo dettagliatamente dei rischi specifici dell'attività che dovrà svolgere.

Qualora lo scavo rivesta notevole importanza e complessità, si rende necessaria la redazione di un apposito programma, che può essere preceduto, se necessario, da indagini geognostiche. Il programma deve prevedere sia le caratteristiche di sviluppo dello scavo, sia le difese che debbono

essere approntate durante l'esecuzione dei lavori, onde garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati.

Fatta salva l'idoneità tecnico-professionale in relazione al Piano Operativo di Sicurezza redatto dal datore di lavoro dell'impresa esecutrice, la valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri è eseguita dal coordinatore per la progettazione. Qualora si intenda procedere alla bonifica preventiva del sito nel quale è collocato il cantiere, il Committente provvede a incaricare un'impresa specializzata, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 104, comma 4-bis. L'attività di bonifica preventiva e sistematica è svolta sulla base di un parere vincolante dell'autorità militare competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché' mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute.

Per tale tipologia di indagine sarà individuata impresa specializzata, ai sensi del comma 2-bis dell'articolo 91 del D.Lgs. 81/2008, in possesso di adeguata capacità tecnico-economica, che impiega idonee attrezzature e personale dotato di brevetti per l'espletamento delle attività relative alla bonifica sistematica e che risulta iscritta in un apposito albo istituito presso il Ministero della difesa. L'idoneità dell'impresa è verificata all'atto dell'iscrizione nell'albo e, successivamente, a scadenze biennali.

a) Splateamenti e sbancamenti

L'articolo 181 del D. Lgs. N° 81/2008 fornisce le seguenti precisazioni:

- Nei lavori di splateamento o sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- -. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.
- Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.
- Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

b) Bonifica da ordigni bellici

Al comma 1 dell'articolo 28 del D. Lgs. n° 81/2008 e s. m. e i. è prescritto di valutare i rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi nei cantieri temporanei o mobili, pertanto, prima di eseguire scavi in zone soggette a tale rischio, in contemporanea con la fase di incantieramento, sarà necessario eseguire una "bonifica" preventiva per rilevare la presenza di ordigni bellici interrati. Infatti, ancor oggi a distanza di decenni dalla fine degli eventi bellici, é possibile trovare ordigni interrati e ancora in perfetta efficienza. Durante le operazioni di scavo in questi siti, é quindi possibile andare a colpire accidentalmente questi ordigni e determinare la loro WinSafe D.Lgs.81/2008

esplosione. La bonifica preventiva di questi terreni deve essere affidata a ditta specializzata nel settore così come prima definita.

La bonifica da ordigni bellici viene effettuata secondo le seguenti modalità:

Bonifica da ordigni esplosivi in superficie

In Italia, i lavori di bonifica da ordigni esplosivi residuati bellici sono regolati da una legislazione molto rigida e severa che conferisce al Ministero della Difesa il rilascio delle autorizzazioni per eseguire le B.O.B., e per esso alle direzioni del Genio Militare relativo per territorio, la competenza tecnica per l'indagine ed eventuale rimozione di ordigni esplosivi

Anche nel caso di interventi effettuati dalla Committenza privata, spetta alle direzioni del Genio Militare (sezioni B.C.M.) emanare le prescrizioni tecniche sulla qualità, mantenere la responsabilità e la direzione dei lavori ed, eseguiti i dovuti controlli, rilasciare appositi Verbali di Constatazione dei Lavori B.C.M. (Bonifica Campi Minati). La bonifica da ordigni esplosivi in superficie prevede un sopralluogo preliminare, ed una documentazione planimetrica e fotografica dei luoghi da bonificare, successivamente con questi documenti viene redatto un accurato piano operativo di indagine.

Sulla base del piano di intervento elaborato si procede alle indagini strumentali atte a rilevare l'eventuale presenza di ordigni esplosivi residuati bellici.

Le strumentazioni in dotazione del personale sono di vario genere da distinguersi in quelle strettamente necessarie per lo svolgimento del lavoro (metal detector) e quelle per le dotazioni di sicurezza e antinfortunistiche.

Gli eventuali ordigni rinvenuti vengono segnalati con la marcatura del territorio, che avviene attraverso l'aggiornamento della cartina geografica dell'Italia, per poter avere una situazione sempre aggiornata del concentramento di rinvenimenti nel nostro territorio, onde poter in sede di offerta per nuovi lavori essere il più circostanziati possibile

Bonifica da ordigni esplosivi in profondità:

La bonifica in profondità si rende indispensabile in tutti quei casi dove le lavorazioni interessano la movimentazione del terreno oltre una quota di un metro sotto il piano di campagna come nel caso di scavi, costruzioni di pile di viadotto, micropali, fondazioni ect.; si parte da un metro sotto il piano di campagna in quanto il metro sovrastante è già stato ispezionato e garantito con la bonifica superficiale.

La bonifica in profondità viene eseguita fino ad una quota che mediamente si aggira sui 5 metri sotto il piano di campagna originario. Tale quota è determinata tenendo conto della profondità massima di interramento che una bomba d'aereo può raggiungere, è evidente che ciò dipende dalla natura del terreno, in quanto più il terreno è penetrabile più aumenta la profondità di interramento; proprio per questo, di volta in volta, si provvede ad effettuare le verifiche del caso e si indica la profondità massima da indagare per quello che concerne la bonifica da ordigni esplosivi. Questo avviene anche se la quota dello scavo che deve essere realizzato dovesse essere di minore entità.

Operativamente vengono praticate perforazioni nel terreno secondo i nodi di una maglia ideale, che corrispondono al raggio di investigazione del metal detector in dotazione alle squadre operative di lavoro.

Se viene rilevato un ordigno dagli strumenti si procede all'escavazione in loco con successivi controlli di localizzazione del segnale fino all'individuazione dell'ordigno

Le strumentazioni in dotazione del personale sono le medesime utilizzate per la bonifica superficiale ad eccezione dell'utilizzo di una trivella rotativa che può essere usata sia manualmente, a secondo della profondità della trivellazione da eseguire, oppure montata su un qualsiasi escavatore.

12.3 Autogru

Vengono definite "autogru" le gru mobili installate su carro proprio.

Tali mezzi rivestono particolare importanza soprattutto per il carico e scarico delle attrezzature e dei materiali .

Ai fini del calcolo delle strutture in acciaio di apparecchi di sollevamento, come per i meccanismi, questi vengono raggruppati in classi in relazione ai compiti che devono assolvere durante la loro vita. Della classe dell'apparecchio si dovrà tener conto sia in fase di approvvigionamento, sia in fase di utilizzazione.

Uso e manutenzione

I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche secondo la classe indicata dal costruttore.

Gli apparecchi devono essere mantenuti in buono stato di conservazione e di efficienza e quindi sottoposti a periodica manutenzione secondo le indicazioni del manuale tecnico della casa costruttrice.

Stabilità del mezzo e del carico

Nell'esercizio dei mezzi di sollevamento devono essere adottate le misure necessarie per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in relazione al tipo del mezzo stesso.

Le autogru possono lavorare nel rispetto della tabella di portata sia su gomme che su stabilizzatori.

Per quanto concerne gli apparecchi poggianti su gomme la stabilità del mezzo è garantita dal buono stato del pneumatico e dal corretto valore della pressione di gonfiaggio, adeguato ai carichi trasmessi ed alla velocità di servizio prevista: in caso di sostituzione il pneumatico dovrà essere del tipo indicato dalla casa costruttrice della gru e riportato sul libretto di immatricolazione.

Talune autogru montano gomme riempite con liquido speciale; tali gomme devono risultare di tipo appropriato alla movimentazione dei carichi; devono altresì essere osservati i limiti di velocità imposti per il tipo di gomma.

Se l'apparecchio poggia su martinetti stabilizzatori questi dovranno essere corredati immediatamente all'uscita del cilindro di valvola di blocco per impedire il rientro accidentale dello stabilizzatore in caso di rottura della tubazione. Il piatto dello stabilizzatore verrà ampliato in relazione alla pressione specifica trasmessa ed alla natura del terreno.

All'atto della stabilizzazione del carro è necessario avere riguardo alla resistenza del terreno di appoggio onde garantire l'orizzontalità del carro durante l'esercizio.

Le autogrù possono essere predisposte per portate su pneumatici con interessamento dei dispositivi di sospensione per la corretta ripartizione dei carichi. Qualora non esistano dispositivi meccanici o idraulici applicati direttamente agli assali e/o ai cilindri per l'esclusione delle sospensioni, queste devono essere provviste di dispositivi di blocco atti ad interrompere il collegamento con accumulatori o pompa per evitare ogni travaso. Le tubazioni del sistema devono essere calcolate secondo norme di buona tecnica.

Qualora, in conformità alle norme di calcolo, sia stata adottata per la verifica di esercizio una pressione cinetica del vento inferiore alla massima, dovrà essere previsto sull'apparecchio o nell'ambito del cantiere un dispositivo di segnalazione anemometrico.

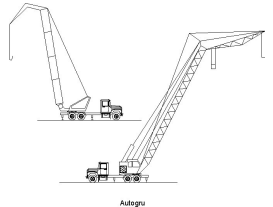
Limitatore di carico e di momento

Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

Il dispositivo limitatore di carico e di momento deve essere commisurato alle prestazioni nominali dell'apparecchio con una tolleranza massima del 10%.

Funi e catene sfilo braccio

Il coefficiente di sicurezza per le funi utilizzate per lo sfilo degli elementi del braccio di autogrù dovrà essere non inferiore a 6 in relazione agli sforzi indotti. Il coefficiente potrà essere non inferiore a 5 qualora la fune stessa funga da tirante deviato da pulegge e cioè non sia previsto per la gru sfilo del braccio con carico applicato. Per le catene il coefficiente dovrà comunque essere non



12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

Vengono definiti "sistemi di imbracaggio" i sistemi e modalità atti a permettere il sollevamento ed il trasporto del carico.

Misure di sicurezza

inferiore a 5.

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico o il suo spostamento dalla primitiva posizione di ammaraggio.

La mancata specificazione dei "mezzi idonei" comporta la necessità di stabilire di volta in volta se i mezzi adottati possano ritenersi idonei, secondo un criterio tecnico oggettivo, ad impedire l'insorgere di una situazione di pericolo.

Dirigenti e preposti devono dare specifiche istruzioni al personale addetto all'imbracaggio in particolare per quanto riguarda la natura dei carichi, il peso, la posizione presumibile del baricentro sollevato.

Contenitori

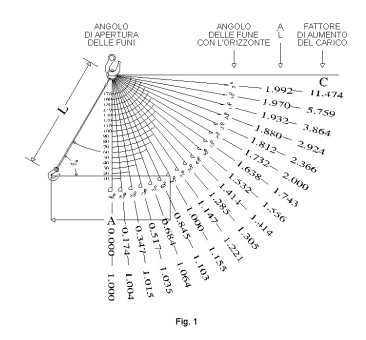
Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

Tiranti

Sono composti da un tratto unico di corda, fune o catena con esclusione di qualsiasi giunzione e terminano normalmente ai due estremi con anelli o ganci di sicurezza passanti entro redance. I sistemi di imbracaggio a fune o catena devono essere commercializzati in conformità al D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

L'efficienza dei tiranti si riduce quanto più si amplia il loro angolo al vertice. Quando il carico è di notevoli dimensioni (e cioè se occorressero brache con angoli al vertice eccessivi) è necessario utilizzare bilanceri.

In riferimento all'apertura dell'angolo al vertice del sistema di imbracaggio, la sollecitazione effettiva degli elementi del sistema viene incrementata in funzione di un fattore di aumento di carico (c) riportato nella figura che segue.



Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere. Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

Corde

Il coefficiente di sicurezza per le funi composte di fibre deve essere pari a 10.

Per le corde di fibra naturale (canapa, ecc.), date le caratteristiche meno costanti del materiale, risulta opportuna l'utilizzazione a portata ridotta.

Si rammenta che in presenza di umidità si può avere una riduzione di portata del 30%; tali materiali necessitano di catramatura o di trattamento con prodotti antimuffa.

Coefficienti di sicurezza

I coefficienti di sicurezza da adottare sono gli stessi delle funi (6) o catene (5) di sospensione; per le funi composte di fibre il coefficiente di sicurezza deve essere 10.

Secondo la giurisprudenza l'obbligo del datore di lavoro di eseguire a mezzo di personale specializzato o da lui scelto la verifica trimestrale delle funi o catene degli apparecchi di sollevamento concerne anche le prolunghe che, costituendo un'estensione delle funi o catene medesime, debbono essere formate di materiale della stessa consistenza e resistenza.

Nastri

Sono elementi a fibre parallele in resine poliestere che sono fornite con coefficiente di sicurezza pari a 6 (relazione CSC ENPI n. 354 del 3.7.1979); risultano inattaccabili all'umidità, all'acqua marina, ai grassi, alla luce solare. Hanno limiti di impiego in relazione all'ambiente chimico, ed alla temperatura d'impiego (max 100°C). Anche per questo materiale vanno considerate le riduzioni di portata in relazione alla inclinazione dei tratti o di imbracaggio a cappio.

Il nastro, sottoposto anch'esso a controllo periodico, dovrà essere escluso dal servizio quando la guaina esterna risulti lacerata e le fibre interne visibili e quando cominci a perdere flessibilità.

Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

Questo tipo di operazioni rientra tra quelle per le quali l'utente deve specificamente provvedere a dare le opportune disposizioni di servizio ed a corredare gli apparecchi di eventuali dispositivi supplementari idonei a garantire la stabilità dei mezzi e del carico.

In particolare si ritiene che in via minimale debba controllarsi, tra l'altro, che gli apparecchi di sollevamento abbiano caratteristiche omologhe in relazione alle prestazioni richieste (portata, velocità, accelerazioni, ecc.); che le operazioni si svolgano sotto la vigilanza di un preposto competente e che tutte le operazioni siano preventivamente pianificate; che le gru possano comandarsi da un posto di manovra univoco e sicuro o che esistano sistemi che consentano di impartire tempestivamente gli ordini di manovra ai conduttori in cabina; che durante le operazioni gli apparecchi non vengano in nessun modo sovraccaricati o meglio che siano corredati di dispositivi limitatori di carico, e se del caso di momento, per garantire l'impossibilità di sovraccarico strutturale delle gru; che le operazioni di imbracaggio siano progettate e condotte in modo da evitare la caduta del carico o del suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

Avvertenze

Gli obblighi di istruire il personale addetto trovano riscontro nel disposto dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008

L'imbracatura dei carichi deve essere eseguita esclusivamente dal personale appositamente addetto. Gli ordini di esecuzione delle manovre possono essere impartiti esclusivamente dagli incaricati di tale compito.

Quando all'imbracatura dei carichi sono adibiti più operai, il controllo delle operazioni ed i comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona specificatamente preparata e responsabilizzata.

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

- usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione ed eliminare i pezzi deteriorati;
- accertarsi del peso del carico da sollevare, rivolgendosi eventualmente al proprio capo;
- scegliere le funi e le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Oltre i 120° è opportuno far uso dei bilancieri;
- sistemare tra le funi o catene ed il pezzo da sollevare idonee sagome di protezione contro gli spigoli vivi;
- verificare l'equilibrio del carico imbracato, mettendo lentamente in tensione le funi;
- portare il carico ad altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso;
- ordinare la discesa graduale del carico, facendolo poggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente con rischio di instabilità;
- assicurarsi che, durante le manovre a gru scarica, le funi e le catene sospese non urtino contro ostacoli o rimangano ad altezza d'uomo;
- riporre con ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.

La giurisprudenza ha chiarito che le norme concernenti la stabilità e l'imbracatura dei carichi ed il divieto di sospensione degli stessi sopra i lavoratori contengono precetti che si rivolgono non solo agli addetti a terra a tali operazioni, ma anche ai gruisti che hanno il dovere di seguire i movimenti della gru onde evitare pericoli.

Segnalazioni gestuali

Le segnalazioni gestuali devono essere portate a conoscenza del personale addetto agli apparecchi di sollevamento.

Tali segnalazioni devono essere portate a conoscenza dei gruisti, degli imbragatori e del personale incaricato del servizio di segnalazione ove ricorra il caso di visibilità ridotta dal posto di manovra della gru.

È opportuno che le segnalazioni vengano date da un unico lavoratore incaricato, secondo lo schema di seguito indicato:

Amarraggio (equilibratura e messa in tensione delle funi o catene di imbracaggio): direzione del pollice e movimento dell'avambraccio secondo i casi.

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

Traslazione: movimento del braccio secondo il senso di traslazione richiesto.

Messa in posizione: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa e salita minima: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa: direzione dell'indice e movimento del braccio verso terra.

Arresto: movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Arresto immediato: doppio rapido movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Per ulteriori informazioni vedasi paragrafo "Segnaletica di sicurezza, targhe, avvisi" del presente PSC.

Mezzi personali di protezione

Gli imbracatori devono fare uso di idonei mezzi personali di protezione in relazione ai rischi specifici più frequenti nel loro lavoro.

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola antisdrucciolevole.

Tutti i mezzi personali di protezione devono essere dati in dotazione al lavoratore dal datore di lavoro e devono essere mantenuti in buono stato di conservazione.

Adempimenti amministrativi

A far data dall'entrata in vigore del D.Lgs 27 gennaio 2010 n. 17, le funi, le catene, gli accessori di sollevamento sono immessi sul mercato anche indipendentemente dalla macchina. L'utilizzatore di gru deve tenere presente nell'acquisizione di tali accessori le disposizioni comunitarie previste che sono espresse anche per attestare la qualità del prodotto (D.Lgs 27 gennaio 2010 n. 17).

Le funi metalliche e le catene destinate alle operazioni di sollevamento possono essere immesse sul mercato, se non facenti già parte integrante di una macchina marcata CE, solo se munite di marchio o targa o anello inamovibile con i riferimenti del fabbricante o del suo mandatario nell'Unione europea e di una attestazione conforme a una norma armonizzata o, in assenza, con le seguenti indicazioni minime:

- nome del fabbricante o del mandatario
- indirizzo del fabbricante o del mandatario
- descrizione della catena o fune (dimensioni, costruzione, materiale, trattamenti metallurgici speciali)
- norma impiegata in caso di prova
- carico massimo di funzionamento (o valori in funzione delle applicazioni previste).

Quanto sopra modifica le disposizioni della Direttiva Europea n. 73/361 relativa alle attestazioni e contrassegni di funi, catene e ganci già recepita in Italia con D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

- identificazione del fabbricante
- identificazione del materiale (es. classe internazionale)
- identificazione del carico massimo di utilizzazione
- marchio CE.

La Direttiva prescrive che per gli accessori che comprendono componenti come funi e cordami sui quali la marcatura è impossibile, le indicazioni devono essere riportate su targa o altri mezzi fissati solidamente all'accessorio.

Per la verifica e la manutenzione delle funi fare riferimento alle norme vigenti.

12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

Il Titolo VIII, Capo III del D. Lgs. N° 81/2008 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio (HAV) e del corpo intero (WBV) e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto al Capo III, Sezione II del D. Lgs. n° 81/2008.

La possibilità di riduzione del rischio rappresenta parte integrante del processo di individuazione e valutazione professionale del rischio al fine di salvaguardare il lavoratore e tale fine è perseguibile variando il ciclo produttivo o dotando, ove possibile, il lavoratore di DPI anti-vibrazioni in grado di proteggere adeguatamente e ridurre comunque i livelli di esposizione. Nel caso delle vibrazioni, nella maggior parte dei casi, la riduzione del rischio alla fonte è l'unica misura da adottare al fine di riportare l'esposizione a valori inferiori ai limiti prescritti dalla Direttiva.

L'ambito di applicazione definito al Capo III è individuato dalle seguenti definizioni date all'art. 200 del D. Lgs. N° 81/2008 :

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio: "le vibrazioni meccaniche che se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari"

Vibrazioni trasmesse al corpo intero: "le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide"

L'articolo 202 del D. Lgs. N° 81/2008 prescrive l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche dei lavoratori durante il lavoro. E' inoltre previsto che la valutazione dei rischi possa essere effettuata sia senza misurazioni, sulla base di appropriate informazioni reperibili presso banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR), incluse le informazioni fornite dal costruttore, sia con misurazioni, in accordo con le metodiche di misura prescritte da specifici standard ISO-EN. La valutazione, con o senza misure, sarà programmata ed effettuata ad intervalli regolari da parte di personale competente.

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

- Entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed ai valore limite prescritti dal D. Lgs. N° 81/2008 all'articolo 201 e riportati di seguito ;

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio		
Livello d'azione giornaliero di esposizione Valore limite giornaliero di esposizione		
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 5 \text{ m/s}^2$	
Vibrazioni trasmesse al corpo intero		
Livello d'azione giornaliero di esposizione	Valore limite giornaliero di esposizione	
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 1.15 \text{ m/s}^2$	

- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine;

- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche;
- condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

individuare i lavoratori esposti al rischio;

individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;

individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;

determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

La determinazione del suddetto valore di esposizione si basa sulla seguente formulistica rispettivamente riportata per il sistema mano-braccio (HAV) e per il corpo intero (WBV).

Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro [A(8) (m/s²)], calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana alle vibrazioni A(8), in m/s^2 , sarà ottenuta mediante l'espressione:

A(8) =
$$\left[\sum_{i=1}^{N} A8_{i}^{1}\right]^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awsum * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina

Sistema corpo intero (WBV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (Awmax).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s², sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = [$$
 $\sum_{i=1}^{N} AB_{i}^{2}]^{1/2} (m/s^{2})$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awmax * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina.

Ove non si faccia uso di specifiche misurazioni sul campo, i valori delle accelerazioni ponderate in frequenza possono derivare da:

Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)

Acquisizione dei valori dichiarati dal costruttore (in tal caso si raccomanda di utilizzare i dati dichiarati dai produttori opportunamente moltiplicati per i fattori indicati alle Tabelle dei valori di correzione riportati nelle Linee Guida ISPESL solo qualora le condizioni di

impiego siano effettivamente rispondenti a quelle indicate nelle tabelle e nel caso in cui i macchinari siano in buone condizioni di manutenzione.)

I valori desunti secondo le metodologie sopra descritte non saranno usati se:

il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;

il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;

il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;

il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

In tutti i casi in cui l'impiego della Banca Dati Vibrazioni può portare ad una sottostima del rischio si ricorrerà a misurazione diretta dell'esposizione a vibrazione nelle effettive condizioni di impiego dei macchinari.

Il D. Lgs. n° 81/2008 prescrive che, ove siano superati i livelli di azione (mano braccio: $A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$; corpo intero: 0.5 m/s^2) il datore di lavoro elabori ed applichi un piano di lavoro volto a ridurre al minimo l'esposizione a vibrazioni, considerando in particolare:

altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche; scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;

fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;

adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;

la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro;

adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche;

la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;

orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo;

la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità.

L'art. 204 del D.Lgs. n° 81/2008 dispone inoltre che:

I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione siano sottoposti alla sorveglianza sanitaria che deve essere effettuata periodicamente, una volta l'anno, o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

I lavoratori esposti a vibrazioni sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria anche quando, secondo il medico competente, si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute

è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute. Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli, in un lavoratore, l'esistenza di anomalie imputabili ad esposizione a vibrazioni, il medico competente informa il datore di lavoro di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto medico.

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

sottopone a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;

tiene conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;

prende le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.

Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio. Nella cartella sono, tra l'altro, riportati i valori di esposizione individuali comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni dovrà essere effettuata dal datore di lavoro seguendo il metodo indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL e consistente nella:

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

Individuazione, per ogni lavoratore, del tempo di esposizione alle vibrazioni.

Individuazione (marca e tipo) delle singole macchine o attrezzature utilizzate.

Individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse.

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

L'individuazione delle suddette informazioni discende dalla conoscenza completa delle mansioni, delle attrezzature, delle fasi lavorative e dei tempi di esposizione espletati dal singolo lavoratore, quindi, tale indagine può essere effettuata in maniera completa ed esaustiva solo se in possesso della conoscenza adeguata che, in fase di progettazione, è carente, e pertanto si demanda, alla stesura di tale valutazione, l'impresa esecutrice dei lavori che la riporterà all'interno del proprio Piano Operativo di Sicurezza.

13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. n° 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

Le situazioni critiche, che possono dar luogo a situazioni di emergenza, possono essere grossolanamente suddivise in:

eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.) eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.). Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di:

ridurre i pericoli alle persone;

prestare soccorso alle persone colpite;

circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

Considerato il tipo di attività svolta prevalentemente nel cantiere, così come previsto dal Decreto Ministeriale 10/03/98 e dal Decreto Legislativo 81/2008, bisognerà effettuare la valutazione del rischio di incendio in conformità ai criteri di cui all'Allegato I del D.M. 10/03/98 ed, in base al livello di rischio presente, si adotteranno apposite misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio per la gestione delle emergenze.

Sarà necessario effettuare la formazione ed informazione dei lavoratori delle imprese delegati allo scopo, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 10/03/98 con i contenuti minimi riportati nell'allegato IX del citato Decreto.

Lo schema organizzativo consisterà essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza ed in controlli preventivi.

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

chi diffonde l'ordine di evacuazione;

chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

Tali designazioni saranno variabili, dipendenti dalla composizione della squadra tipo di lavoratori ed a discrezione del Responsabile del Sistema di Gestione Emergenze (RSGE).

In linea generale, a supporto dell'informazione e formazione obbligatoria che le imprese dovranno attuare, si forniscono le procedure comportamentali da seguire in caso di pericolo grave ed immediato, consistenti essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza e controlli preventivi, salvo diverse disposizioni da segnalare chiaramente nel Piano Operativo di Sicurezza a cura dell'impresa:

Il preposto è l'incaricato che dovrà dare l'ordine di evacuazione in caso di pericolo grave ed immediato; una volta dato il segnale di evacuazione, provvederà a chiamare telefonicamente i soccorsi (i numeri telefonici si trovano nella scheda "Telefoni ed Indirizzi utili" inserita nel Piano di Sicurezza e Coordinamento

il capo cantiere, giornalmente, verificherà che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica siano e rimangano corrispondenti alla normativa vigente, segnalando le anomalie e provvedendo alla sostituzione, all'adeguamento e posizionamento degli apprestamenti di sicurezza.

Gli operai presenti nel cantiere, al segnale di evacuazione, spegneranno le attrezzature in uso e si allontaneranno dal luogo di lavoro verso un luogo sicuro (segnalato nelle apposite planimetrie) avendo cura di avviarsi a passo veloce senza correre.

La particolarità delle aree di cantiere rende estremamente importanti le procedure di emergenza in quanto gli spazi sono limitati, presentano ostacoli particolari e la tipologia dei lavori rende difficile il possibile intervento e la facile evacuazione in caso di necessità.

Si ritiene quindi necessario che l'Impresa impartisca delle direttive che, in relazione all'evolversi dei lavori il Responsabile della Sicurezza in Cantiere dovrà sempre e costantemente garantire:

- mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;
- predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;
- segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità:
- mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso ;
- predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;
- segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;
- attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

Il personale operante sul cantiere dovrà conoscere le procedure e gli incarichi specifici assegnati onde affrontare al meglio eventuali situazioni di emergenza.

14. COSTI DELLA SICUREZZA

Secondo la definizione dei contenuti del piano di sicurezza data al punto 2 dell'Allegato 15 del D. Lgs. 81/2008, il documento deve contenere "...<u>la stima dei costi</u> della sicurezza ai sensi del punto 4.1"

Quest'ultimo elemento di valutazione, richiesto espressamente dal D. Lgs. 81/2008, costituisce senz'altro uno degli aspetti oggi maggiormente dibattuti e cruciali relativamente al contenuto dei PSC ed al confronto tra Committente ed Impresa appaltatrice.

Un'ulteriore accento è stato posto, oltre che dal sopraccitato articolo, anche dall'art. 31 bis della L. 109/94 (Merloni ter e successive modifiche), sulla questione riguardante l'individuazione, la quantificazione e la non assoggettabilità a ribasso d'asta degli oneri della sicurezza nei confronti degli appaltatori.

14.1 Determinazione dei costi sicurezza secondo gli elementi essenziali di cui al punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008

Il punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, coordinato con la determinazione dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture 26 luglio 2006 n. 4 e con l'art. 23 comma 16 del D.Lgs. 50/2016 modificato e corretto dal D.Lgs. 56/2017, impone nuove modalità di stima degli oneri della sicurezza da parte dei professionisti incaricati della stesura del PSC. Infatti si dispone che ove è prevista la redazione del PSC, nei costi della sicurezza vanno stimati, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi:

degli apprestamenti previsti nel PSC;

delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;

degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;

dei mezzi e servizi di protezione collettiva;

delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;

degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;

delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

L' elenco dei tipologie dei costi per la sicurezza individuato al punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008 è tassativo.

Tra i costi per la sicurezza, i costi che devono essere stimati dal CSP e che il committente non deve far assoggettare a ribasso d'asta, ci sono solo quelli elencati al suddetto punto.

Gli altri costi per la sicurezza, di carattere generale, che afferiscono agli obblighi prevenzionistici dell'impresa, rimangono a carico della stessa, che comunque l'impresa non dovrà assoggettare a ribasso.

I costi, elencati secondo le categorie sopra riportate, dovranno contenere le spese per la sicurezza relative agli elementi meglio specificati appresso:

Apprestamenti (All. XV.1)

Sono quelli indicati nell'Allegato I del Regolamento:

- ponteggi; tra battelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle;
- armature delle pareti degli scavi;
- gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie;
- recinzioni di cantiere.

Le misure preventive e protettive e DPI eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti)

Misure preventive e protettive: Apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio d'infortunio ed a tutelare la loro salute

I DPI da considerare sono solo quelli supplementari e necessari in funzione dell'esistenza di attività interferenti.

Non vanno computati i DPI previsti per le singole fasi lavorative.

Gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi

Dovranno essere computati solo gli impianti relativi all'attività temporanea del cantiere.

I mezzi ed i servizi di protezione collettiva

- segnaletica di sicurezza;
- avvisatori acustici;
- attrezzature per primo soccorso;
- illuminazione di emergenza;
- mezzi estinguenti;
- servizi di gestione delle emergenze.

Le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza

- Vanno computate come costi della sicurezza, le procedure derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti.
- Vanno computati come costi, gli apprestamenti che sono necessari per l'applicazione della procedura.

Gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti

• Vanno computati come costi, gli apprestamenti, le procedure e le misure di coordinamento derivanti dagli "sfasamenti spaziali e temporali" per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti.

Le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

Sono l'insieme delle procedure e delle modalità di lavoro da adottare per usare in sicurezza apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Vanno computati come costi, solo quelli necessari per applicare le misure di coordinamento come ad esempio:

- riunioni periodiche,
- sorveglianza specifica,
- ecc., ecc..

Il punto 4.1.3 dell'Allegato XV dice inoltre che: "La stima dovrà essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi delle misure di sicurezza del committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato....".

I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Ai sopra esposti costi vanno poi aggiunti gli oneri prettamente organizzativi e procedurali necessari per garantire l'esecuzione dell'intero processo produttivo in sicurezza, oltre ovviamente a tutte quelle predisposizioni provvisionali necessarie per la delimitazione e segnalazione delle aree di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

Riepilogando occorre:

Individuare la quota parte degli **oneri diretti** della sicurezza, già presenti nella stima del computo metrico estimativo **(OD)**

Questi costi, essendo già considerati non si sommano a quelli dell'opera, ma vanno solamente estrapolati ed identificati come non soggetti a ribasso d'asta.

Individuare le eventuali specifiche opere di sicurezza, non prevedibili nell'analisi dei prezzi delle opere compiute, per le quali viene effettuata una apposita stima.

Questi oneri, non essendo stati considerati nel computo metrico, si sommano al costo complessivo, venendo identificati come **oneri specifici (OS)**

Con l'accettazione del presente piano da parte dell'impresa appaltatrice si intende accettata senza riserva alcuna anche la suddetta stima dei costi omnicomprensivi per l'applicazione di tutte le necessarie misure intese a garantire la sicurezza nel corso dei lavori, nessuna esclusa quant'anche non esplicitamente richiamata nel presente Piano.

In nessun caso le eventuali integrazioni apportate al seguente Piano dall'Appaltatore per meglio garantire la sicurezza nel cantiere, sulla base della propria esperienza e delle effettive attrezzature e macchinari utilizzati per la realizzazione dei lavori, potranno giustificare modifiche o adeguamento alla suddetta stima.

OD - ONERI DIRETTI, GIÁ CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

Stima dei lavori	454.951,10
Stima degli oneri diretti (OD)	

OS – ONERI SPECIFICI, NON CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

RIEPILOGO GENERALE		
Importo complessivo delle opere, come da computo metrico estimativo		454.951,10
Oneri Diretti della sicurezza	0,00 %	
Oneri Specifici di sicurezza	0,00 %	
Totale oneri della sicurezza (OD+OS)	0,00 %	
INDICAZIONI PER LA GARA D'APPALTO		
Importo complessivo dell'opera (compreso oneri specifici di sicurezza)		454.951,10
Totale oneri della sicurezza (OD+OS), non sottoposti a ribasso d'asta		
Importo dell'opera detratto degli oneri diretti, soggetto a ribasso d'asta	•	454.951,10

14.1 Determinazione dei costi sicurezza secondo gli elementi essenziali di cui al punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008

Il punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, coordinato con la determinazione dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture 26 luglio 2006 n. 4 e con l'art. 23 comma 16 del D.Lgs. 50/2016 modificato e corretto dal D.Lgs. 56/2017, impone nuove modalità di stima degli oneri della sicurezza da parte dei professionisti incaricati della stesura del PSC. Infatti si dispone che ove è prevista la redazione del PSC, nei costi della sicurezza vanno stimati, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi:

degli apprestamenti previsti nel PSC;

delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;

degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;

dei mezzi e servizi di protezione collettiva;

delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;

degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;

delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

L' elenco dei tipologie dei costi per la sicurezza individuato al punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008 è tassativo.

Tra i costi per la sicurezza, i costi che devono essere stimati dal CSP e che il committente non deve far assoggettare a ribasso d'asta, ci sono solo quelli elencati al suddetto punto.

Gli altri costi per la sicurezza, di carattere generale, che afferiscono agli obblighi prevenzionistici dell'impresa, rimangono a carico della stessa, che comunque l'impresa non dovrà assoggettare a ribasso.

I costi, elencati secondo le categorie sopra riportate, dovranno contenere le spese per la sicurezza relative agli elementi meglio specificati appresso:

Apprestamenti (All. XV.1)

Sono quelli indicati nell'Allegato I del Regolamento:

- ponteggi; tra battelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle;
- armature delle pareti degli scavi;
- gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie;
- recinzioni di cantiere.

Le misure preventive e protettive e DPI eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti) Misure preventive e protettive: Apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio d'infortunio ed a tutelare la loro salute

I DPI da considerare sono solo quelli supplementari e necessari in funzione dell'esistenza di attività interferenti.

Non vanno computati i DPI previsti per le singole fasi lavorative.

Gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi

Dovranno essere computati solo gli impianti relativi all'attività temporanea del cantiere.

I mezzi ed i servizi di protezione collettiva

- segnaletica di sicurezza;
- avvisatori acustici;
- attrezzature per primo soccorso;
- illuminazione di emergenza;
- mezzi estinguenti;
- servizi di gestione delle emergenze.

Le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza

- Vanno computate come costi della sicurezza, le procedure derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti.
- Vanno computati come costi, gli apprestamenti che sono necessari per l'applicazione della procedura.

Gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti

• Vanno computati come costi, gli apprestamenti, le procedure e le misure di coordinamento derivanti dagli "sfasamenti spaziali e temporali" per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti.

Le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

Sono l'insieme delle procedure e delle modalità di lavoro da adottare per usare in sicurezza apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.

Vanno computati come costi, solo quelli necessari per applicare le misure di coordinamento come ad esempio:

- riunioni periodiche,
- sorveglianza specifica,
- ecc., ecc..

Il punto 4.1.3 dell'Allegato XV dice inoltre che: "La stima dovrà essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata WinSafe D.Lgs.81/2008

su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi delle misure di sicurezza del committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato....".

I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Ai sopra esposti costi vanno poi aggiunti gli oneri prettamente organizzativi e procedurali necessari per garantire l'esecuzione dell'intero processo produttivo in sicurezza, oltre ovviamente a tutte quelle predisposizioni provvisionali necessarie per la delimitazione e segnalazione delle aree di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

Riepilogando occorre:

Individuare la quota parte degli **oneri diretti** della sicurezza, già presenti nella stima del computo metrico estimativo **(OD)**

Questi costi, essendo già considerati non si sommano a quelli dell'opera, ma vanno solamente estrapolati ed identificati come non soggetti a ribasso d'asta.

Individuare le eventuali specifiche opere di sicurezza, non prevedibili nell'analisi dei prezzi delle opere compiute, per le quali viene effettuata una apposita stima.

Questi oneri, non essendo stati considerati nel computo metrico, si sommano al costo complessivo, venendo identificati come **oneri specifici (OS)**

Con l'accettazione del presente piano da parte dell'impresa appaltatrice si intende accettata senza riserva alcuna anche la suddetta stima dei costi omnicomprensivi per l'applicazione di tutte le necessarie misure intese a garantire la sicurezza nel corso dei lavori, nessuna esclusa quant'anche non esplicitamente richiamata nel presente Piano.

In nessun caso le eventuali integrazioni apportate al seguente Piano dall'Appaltatore per meglio garantire la sicurezza nel cantiere, sulla base della propria esperienza e delle effettive attrezzature e macchinari utilizzati per la realizzazione dei lavori, potranno giustificare modifiche o adeguamento alla suddetta stima.

OD - ONERI DIRETTI, GIÁ CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

Stima dei lavori	454.951,10
Stima degli oneri diretti (OD)	

OS – ONERI SPECIFICI, NON CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

RIEPILOGO GENERALE		
Importo complessivo delle opere, come da computo metrico estimativo		454.951,10
Oneri Diretti della sicurezza	0,00 %	
Oneri Specifici di sicurezza	0,00 %	
Totale oneri della sicurezza (OD+OS)	0,00 %	

INDICAZIONI PER LA GARA D'APPALTO	
Importo complessivo dell'opera (compreso oneri specifici di sicurezza)	454.951,10
Totale oneri della sicurezza (OD+OS), non sottoposti a ribasso d'asta	
Importo dell'opera detratto degli oneri diretti, soggetto a ribasso d'asta	454.951,10

15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rumore sui luoghi di lavoro, in fase preventiva, potrà essere svolta sulla base delle previsioni dei livelli di emissione sonora delle attrezzature di lavoro con le modalità descritte all'art.190 comma 5bis del D. Lgs. N°81/2008 s.m.ed i. e sarà pertanto parte integrante della valutazione dei rischi effettuata dall'impresa esecutrice (POS) ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 81/2008.

Come in precedenza accennato infatti, l'art.190 comma 5bis del D. Lgs. N°81/2008 s.m.ed i. cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, poiché all'art. 190 del D.Lgs n° 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 si prevede espressamente che l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore possa essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla Commissione prevenzione infortuni, riportando la fonte cui si è fatto riferimento, a tal fine si riportano i valori desunti dalle tabelle di valutazione ricavate dall'Istituto Nazionale Svizzero di Assicurazione contro gli infortuni (INSAI/Suva) a seguito di studi e ricerche condotte su letteratura tecnica e su una serie di rilevazioni condotte in numerosi cantieri.

Seguono quindi delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.</u>

Per evidenziare in modo semplice le azioni da intraprendere a seguito della valutazione dei rischi si riporta una tabella riepilogativa che, suddivisa per "categorie" di rilevazione, da l'indicazione generica delle azioni da intraprendere.

Livello di esposizione quotidiana	Categoria
Lex,d < 80 dB (A)	NESSUNA
Lex,d 80 - 85 dB (A) e peak level = 135dB (C)	1° FASCIA
Lex,d 85,1 - 87 dB (A) e peak level = 137dB (C)	2° FASCIA

Lex, $d > 87 dB (A) e peak level = 140dB (C)$	3° FASCIA
---	-----------

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	J
	(Leq,d)	

L'obbligo di *informazione e formazione* scatta a partire da una esposizione di 80 dBA (valore inferiore di azione), infatti l'art. 195 "Informazione e formazione dei lavoratori" del D. Lgs. n. 81/2008 sancisce che:

"Fermo restando quanto previsto dall'articolo 184 nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore."

L'obbligo di *fornire i mezzi di protezione personale* a partire da 80dBA è invece sancito dall'art. 193 "Uso dei dispositivi di protezione individuali" del D. Lgs. n. 81/2008. Tale art. recita che:

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera c), il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
- a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette a
- disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
- d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, mantengono un livello di rischio uguale od inferiore ai livelli inferiori di azione.

La *sorveglianza sanitaria* viene effettuata a partire da 85 dBA (da 80 dBA su richiesta del lavoratore o su disposizione del Medico Competente) così come previsto dall'art. 196 "Sorveglianza sanitaria":

1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

2. La sorveglianza sanitaria di cui al comma 1 è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

16. VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

All'interno della valutazione dei rischi nei cantieri bisognerà considerare anche agenti virali come il Covid19, Sars, e similari, ovvero virus che possono comportare danni gravi alla salute dell'uomo, costituenti agenti biologici che, in quanto tali, devono essere classificati all'interno delle 4 classi di appartenenza di tutti gli agenti biologici potenzialmente rischiosi per l'uomo (art. 268 D. Lgs. 81/08).

L'obbligo per il Datore di lavoro di valutazione del rischio biologico ricorre qualora l'attività lavorativa comporti la possibile esposizione a un 'agente biologico, ossia qualsiasi microorganismo, anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni (v. artt. 266 e 267 D.Lgs. 81/2008) ed appartenente agli "agenti biologici del gruppo 2 dell'Allegato XLVI del D.Lgs. 81/08". Molti rischi lavorativi di tale tipologia si concentrano nei luoghi di sosta o transito per consistenti masse di popolazione: aree pubbliche, aperte al pubblico o destinate a eventi a larga partecipazione, mezzi di trasporto e, ovviamente, luoghi di lavoro.

Il rischio biologico è disciplinato per i lavoratori dal Titolo X del D. Lgs. 81/08:

Art. 266. Campo di applicazione

1. Le norme del presente titolo si applicano a tutte le attività lavorative nelle quali vi è rischio di esposizione ad agenti biologici. ...

Ai sensi del Titolo X s'intende per:

- a) agente biologico: qualsiasi microrganismo anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni;
- b) microrganismo: qualsiasi entità microbiologica, cellulare o meno, in grado di riprodursi o trasferire materiale genetico;
- c) coltura cellulare: il risultato della crescita in vitro di cellule.

Il presente capitolo analizza quindi il Rischio coronavirus (e più genericamente tutti i rischi biologici imputabili ad agenti virali) nel luogo di lavoro ed integra il documento della sicurezza specifico (Art. 17 e 28 del D.Lgs. 81/2008) a seguito della diffusione del coronavirus nel territorio nazionale, per la parte luogo di lavoro secondo il *Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro* del 14 Marzo 2020.

L'analisi si soffermerà sulle diverse misure di prevenzione che possono essere adottate a fronte delle indicazioni del D.P.C.M. 11 Marzo 2020 e successive modifiche e integrazioni "Ulteriori misure COVID-19". Si farà inoltre riferimento al Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro.

Il 14 marzo 2020 è stato adottato il Protocollo di regolamentazione per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus COVID 19 negli ambienti di lavoro (d'ora in poi Protocollo), relativo a tutti i settori produttivi, il cui contenuto è stato integrato in data 24 aprile 2020, e alle cui previsioni il presente protocollo fa integralmente rinvio. Inoltre, le previsioni del presente protocollo rappresentano specificazione di settore rispetto alle previsioni generali contenute nel Protocollo del 14 marzo 2020, come integrato il successivo 24 aprile 2020 e successive modifiche e integrazioni.

Stante la validità delle disposizioni contenute nel citato Protocollo previste a carattere generale per tutte le categorie, e in particolare per i settori delle opere pubbliche e dell'edilizia, si è ritenuto definire ulteriori misure.

L'obiettivo del presente protocollo condiviso di regolamentazione è fornire indicazioni operative finalizzate a incrementare nei cantieri l'efficacia delle misure precauzionali di contenimento adottate per contrastare l'epidemia di COVID-19. Il COVID-19 rappresenta, infatti, un rischio biologico generico, per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione.

Il presente protocollo contiene, quindi, misure che seguono la logica della precauzione e seguono e attuano le prescrizioni del legislatore e le indicazioni dell'Autorità sanitaria. Tali misure si estendono ai titolari del cantiere e a tutti i subappaltatori e subfornitori presenti nel medesimo cantiere.

Oltre a quanto previsto dal il DPCM dell'11 marzo 2020, i datori di lavoro adottano quindi il suddetto protocollo di regolamentazione all'interno del cantiere, applicando, per tutelare la salute delle persone presenti all'interno del cantiere e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro, le ulteriori misure di precauzione di seguito elencate - da integrare eventualmente con altre equivalenti o più incisive secondo la tipologia, la localizzazione e le caratteristiche del cantiere, previa consultazione del coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato, delle rappresentanze sindacali aziendali/organizzazioni sindacali di categoria e del RLST territorialmente competente.

1-INFORMAZIONE

Il datore di lavoro, anche con l'ausilio dell'Ente Unificato Bilaterale formazione/sicurezza delle costruzioni, quindi attraverso le modalità più idonee ed efficaci, informa tutti i lavoratori e chiunque entri nel cantiere circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso del cantiere e nei luoghi maggiormente frequentati appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento.

In particolare, le informazioni riguardano i seguenti obblighi:

• il personale, prima dell'accesso al cantiere dovrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso al cantiere. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni o, comunque, l'autorità sanitaria; la rilevazione in tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, deve avvenire ai sensi della disciplina privacy vigente.

A tal fine si suggerisce di:

- 1) rilevare a temperatura e non registrare il dato acquisto. È possibile identificare l'interessato e registrare il superamento della soglia di temperatura solo qualora sia necessario a documentare le ragioni che hanno impedito l'accesso ai locali aziendali;
- 2) fornire l'informativa sul trattamento dei dati personali. Si ricorda che l'informativa può omettere le informazioni di cui l'interessato è già in possesso e può essere fornita anche oralmente. Quanto ai contenuti dell'informativa, con riferimento alla finalità del trattamento potrà essere indicata la prevenzione dal contagio da COVID-19 e con riferimento alla base giuridica può essere indicata l'implementazione dei protocolli di sicurezza anti-contagio ai sensi dell'art. art. 1, n. 7, lett. d), del DPCM 11 marzo 2020 e con riferimento alla durata dell'eventuale conservazione dei dati si può far riferimento al termine dello stato d'emergenza;
- 3) definire le misure di sicurezza e organizzative adeguate a proteggere i dati. In particolare, sotto il profilo organizzativo, occorre individuare i soggetti preposti al trattamento e fornire loro le istruzioni necessarie. A tal fine, si ricorda che i dati possono essere trattati

- esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e non devono essere diffusi o comunicati a terzi al di fuori delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali "contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19);
- 4) in caso di isolamento momentaneo dovuto al superamento della soglia di temperatura, assicurare modalità tali da garantire la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie devono essere assicurate anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'ufficio responsabile del personale di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività lavorativa sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria e dei suoi colleghi.
- la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio;
- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere (in particolare: mantenere la distanza di sicurezza, utilizzare gli strumenti di protezione individuale messi a disposizione durante le lavorazioni che non consentano di rispettare la distanza interpersonale di un metro e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);
- l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti;
- l'obbligo del datore di lavoro di informare preventivamente il personale, e chi intende fare ingresso nel cantiere, della preclusione dell'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS;
- Per questi casi si fa riferimento al Decreto legge n. 6 del 23/02/2020, art. 1, lett. h) e i) e successive modifiche e integrazioni.

2. MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI

- Per l'accesso di fornitori esterni devono essere individuate procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale presente nel cantiere, con integrazione in appendice nel Piano di sicurezza e coordinamento;
- Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza minima di un metro;
- Per fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno individuare/installare servizi igienici dedicati, prevedere il divieto di utilizzo di quelli del personale dipendente e garantire una adeguata pulizia giornaliera;
- Ove sia presente un servizio di trasporto organizzato dal datore di lavoro per raggiungere il cantiere, va garantita e rispettata la sicurezza dei lavoratori lungo ogni spostamento, se del caso facendo ricorso a un numero maggiore di mezzi e/o prevedendo ingressi ed uscite dal cantiere con orari flessibili e scaglionati oppure riconoscendo aumenti temporanei delle indennità specifiche, come da contrattazione collettiva, per l'uso del mezzo proprio. In ogni caso, occorre assicurare la pulizia con specifici detergenti delle maniglie di portiere e finestrini, volante, cambio, etc. mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo.

3. PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE

- Il datore di lavoro assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli spogliatoi e delle aree comuni limitando l'accesso contemporaneo a tali luoghi; ai fini della sanificazione e della igienizzazione vanno inclusi anche i mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio. Lo stesso dicasi per le auto di servizio e le auto a noleggio e per i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere;
- Il datore di lavoro verifica la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornendo anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro;
- Il datore di lavoro deve verificare l'avvenuta sanificazione di tutti gli alloggiamenti e di tutti i locali, compresi quelli all'esterno del cantiere ma utilizzati per tale finalità, nonché dei mezzi d'opera dopo ciascun utilizzo, presenti nel cantiere e nelle strutture esterne private utilizzate sempre per le finalità del cantiere;
- nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno del cantiere si procede alla pulizia e sanificazione dei locali, alloggiamenti e mezzi secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché, laddove necessario, alla loro ventilazione
- La periodicità della sanificazione verrà stabilita dal datore di lavoro in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del Responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente);
- Nelle aziende che effettuano le operazioni di pulizia e sanificazione vanno definiti i protocolli di intervento specifici in comune accordo con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente);
- Gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione debbono inderogabilmente essere dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale;
- Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute;

4. PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI

- è obbligatorio che le persone presenti in azienda adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare assicurino il frequente e minuzioso lavaggio delle mani, anche durante l'esecuzione delle lavorazioni;
- il datore di lavoro, a tal fine, mette a disposizione idonei mezzi detergenti per le mani;

5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- l'adozione delle misure di igiene e dei dispositivi di protezione individuale indicati nel presente Protocollo di Regolamentazione è di fondamentale importanza ma, vista l'attuale situazione di emergenza, è evidentemente legata alla disponibilità in commercio dei predetti dispositivi;
- le mascherine dovranno essere utilizzate in conformità a quanto previsto dalle indicazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità;
- data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;
- è favorita la predisposizione da parte dell'azienda del liquido detergente secondo le indicazioni dell'OMS (https://www.who.int/gpsc/5may/Guide to Locai Production.pdf);
- qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è comunque necessario l'uso delle mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc...) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie; in tali evenienze, in mancanza di idonei D.P.I., le lavorazioni dovranno essere sospese con il ricorso se necessario alla Cassa Integrazione Ordinaria WinSafe D.Lgs.81/2008

(CIGO) ai sensi del Decreto Legge n. 18 del 17 marzo 2020, per il tempo strettamente necessario al reperimento degli idonei DPI;

- il coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari; il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, con il coinvolgimento del RLS o, ove non presente, del RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure contenute nel presente protocollo, assicurandone la concreta attuazione;
- il datore di lavoro provvede a rinnovare a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i dispositivi individuale di protezione anche con tute usa e getta;
- il datore di lavoro provvede a rinnovare a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i dispositivi individuale di protezione anche con tute usa e getta;
- il datore di lavoro si assicura che in ogni cantiere di grandi dimensioni per numero di occupati (superiore a 250 unità) sia attivo il presidio sanitario e, laddove obbligatorio, l'apposito servizio medico e apposito pronto intervento; per tutti gli altri cantieri, tali attività sono svolte dagli addetti al primo soccorso, già nominati, previa adeguata formazione e fornitura delle dotazioni necessarie con riferimento alle misure di contenimento della diffusione del virus COVID-19;

6. GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)

- L'accesso agli spazi comuni, comprese le mense e gli spogliatoi è contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano; nel caso di attività che non prevedono obbligatoriamente l'uso degli spogliatoi, è preferibile non utilizzare gli stessi al fine di evitare il contatto tra i lavoratori; nel caso in cui ne sia obbligatorio l'uso, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008 n° 81, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento anche attraverso una turnazione dei lavoratori compatibilmente con le lavorazioni previste in cantiere;
- il datore di lavoro provvede alla sanificazione almeno giornaliera ed alla organizzazione degli spazi per la mensa e degli spogliatoi per lasciare nella disponibilità dei lavoratori luoghi per il deposito degli indumenti da lavoro e garantire loro idonee condizioni igieniche sanitarie.
- occorre garantire la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera con appositi detergenti anche delle tastiere dei distributori di bevande;

7. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEI CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI)

In riferimento al DPCM 11 marzo 2020, punto 7, limitatamente al periodo della emergenza dovuta al COVID-19, le imprese potranno, avendo a riferimento quanto previsto dai CCNL e favorendo così le intese con le rappresentanze sindacali aziendali, o territoriali di categoria, disporre la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita.

8. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE

• Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5° e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008 n° 81 e procedere immediatamente ad avvertire le autorità WinSafe D.Lgs.81/2008

sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute;

• Il datore di lavoro collabora con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria.

9.SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST

- La sorveglianza sanitaria deve proseguire rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute:
- vanno privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia;
- la sorveglianza sanitaria periodica non va interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio;
- nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19 il medico competente collabora con il datore di lavoro e le RLS/RLST nonché con il direttore di cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008 n° 81:
- Il medico competente segnala al datore di lavoro situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e il datore di lavoro provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie;

10. AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE

- È costituito in cantiere un Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo di regolamentazione con la partecipazione delle rappresentanze sindacali aziendali e del RLS.
- Laddove, per la particolare tipologia di cantiere e per il sistema delle relazioni sindacali, non si desse luogo alla costituzione di comitati per i singoli cantieri, verrà istituito, un Comitato Territoriale composto dagli Organismi Paritetici per la salute e la sicurezza, laddove costituiti, con il coinvolgimento degli RLST e dei rappresentanti delle parti sociali.
- Potranno essere costituiti, a livello territoriale o settoriale, ad iniziativa dei soggetti firmatari del presente Protocollo, comitati per le finalità del Protocollo, anche con il coinvolgimento delle autorità sanitaria locali e degli altri soggetti istituzionali coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID19.

Si evidenzia che rimangono, comunque, ferme le funzioni ispettive dell'INAIL e dell'Agenzia unica per le ispezioni del lavoro, "Ispettorato Nazionale del Lavoro", e che, in casi eccezionali, potrà essere richiesto l'intervento degli agenti di Polizia Locale.

TIPIZZAZIONE, RELATIVAMENTE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERE, DELLE IPOTESI DI ESCLUSIONE DELLA RESPONSABILITÀ DEL DEBITORE, ANCHE RELATIVAMENTE ALL'APPLICAZIONE DI EVENTUALI DECADENZE O PENALI CONNESSE A RITARDATI O OMESSI ADEMPIMENTI

Le ipotesi che seguono, costituiscono una tipizzazione pattizia, relativamente alle attività di cantiere, della disposizione, di carattere generale, contenuta nell'articolo 91 del decreto legge 17 marzo 2020, n. 18, a tenore della quale il rispetto delle misure di contenimento adottate per contrastare l'epidemia di COVID-19 è sempre valutata ai fini dell'esclusione, ai sensi e per gli effetti degli articoli 1218 e 1223 c.c., della responsabilità del debitore, anche relativamente all'applicazione di eventuali decadenze o penali connesse a ritardati o omessi adempimenti.

WinSafe D.Lgs.81/2008

- 1) la lavorazione da eseguire in cantiere impone di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro, non sono possibili altre soluzioni organizzative e non sono disponibili, in numero sufficiente, mascherine e altri dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc..) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie (risulta documentato l'avvenuto ordine del materiale di protezione individuale e la sua mancata consegna nei termini): conseguente sospensione delle lavorazioni;
- 2) l'accesso agli spazi comuni, per esempio le mense, non può essere contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano; non è possibile assicurare il servizio di mensa in altro modo per assenza, nelle adiacenze del cantiere, di esercizi commerciali, in cui consumare il pasto, non è possibile ricorrere ad un pasto caldo anche al sacco, da consumarsi mantenendo le specifiche distanze con conseguente sospensione delle lavorazioni;
- 3) caso di un lavoratore che si accerti affetto da COVID-19; necessità di porre in quarantena tutti i lavoratori che siano venuti a contatto con il collega contagiato; non è possibile la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni: conseguente sospensione delle lavorazioni;
- 4) laddove vi sia il pernotto degli operai ed il dormitorio non abbia le caratteristiche minime di sicurezza richieste e/o non siano possibili altre soluzioni organizzative, per mancanza di strutture ricettive disponibili: conseguente sospensione delle lavorazioni.
- 5) indisponibilità di approvvigionamento di materiali, mezzi, attrezzature e maestranze funzionali alle specifiche attività del cantiere: conseguente sospensione delle lavorazioni.

La ricorrenza delle predette ipotesi deve essere attestata dal coordinatore per la sicurezza nell'esecuzione dei lavori che ha redatto l'integrazione del Piano di sicurezza e di coordinamento.

N.B. si evidenzia che la tipizzazione delle ipotesi deve intendersi come meramente esemplificativa e non esaustiva.

Istruzioni operative per la pulizia delle mani

Il lavaggio delle mani è una misura indispensabile per la prevenzione e protezione dal rischio biologico. Le mani sono il veicolo principale di trasferimento di agenti virali da un campione all'operatore oppure da un operatore all'altro e/o all'ambiente.

I lavoratori possono raccogliere agenti patogeni sulle loro mani per contatto con la cute integra, con i campioni biologici, con le attrezzature o le superfici di lavoro. Le mani sono, inoltre, di per sé un'importante fonte di contaminazione di microrganismi (flora batterica transitoria e flora batterica residente della cute).

Una corretta igiene delle mani servirà quindi a rimuovere ed eliminare rapidamente dalle mani eventuali agenti biologici disseminati che da qui potrebbero facilmente essere introdotti nell'organismo, e a bloccare una eventuale catena di trasmissione degli agenti biologici stessi.

Per quanto riguarda il lavaggio delle mani, va tenuto presente che esso va applicato dopo ogni attività di lavoro con potenziale esposizione al rischio biologico, dopo aver tolto i guanti e altri DPI o indumenti protettivi, nel caso di contaminazione o sospetta tale con materiali a rischio, dopo l'effettuazione di manovre invasive su pazienti umani o animali, dopo attività generiche come aver starnutito, soffiato il naso, usato i servizi igienici, aver adoperato mezzi pubblici e prima di lasciare l'area di lavoro, prima di mangiare, bere, applicare cosmetici o lenti a contatto, assumere farmaci. Inoltre si ricorda che l'uso dei guanti non sostituisce mai l'igiene delle mani.

Come eseguire il lavaggio delle mani:

- Utilizzare sapone liquido e acqua corrente, preferibilmente calda;
- Applicare il sapone su entrambi i palmi delle mani e strofina sul dorso, tra le dita e nello spazio al di sotto delle unghie, per almeno 20-25 secondi;
- Risciacquare abbondantemente con acqua corrente;

WinSafe D.Lgs.81/2008

- Asciugare le mani possibilmente con carta usa e getta, asciugamani monouso o con un dispositivo ad aria calda o con asciugamani di tela in rotolo;
- Non toccare rubinetti o maniglie con le mani appena lavate. Per chiudere il rubinetto, se non presente un meccanismo a pedale, utilizzare una salviettina pulita, meglio se monouso. Durata totale della procedura: circa 50-60 secondi.

In assenza di servizi igienici e della disponibilità di acqua corrente, utilizzare gel igienizzante per mani pronto all'uso (con movimenti analoghi al lavaggio mani con acqua e sapone: applicarlo sul palmo di una mano e, strofinando le mani, frizionare e distribuirlo sulla superficie di entrambe le mani, lasciando agire per circa 15-20 secondi, finché non si asciuga. Seguire le istruzioni del produttore circa la quantità di prodotto da usare ed il tempo di azione).

La corretta applicazione di misure preventive, quali l'igiene delle mani, può ridurre il rischio di infezione.

Misure preventive quali l'igiene delle mani, l'igiene respiratoria e il distanziamento sociale, devono essere pubblicizzate tramite appositi materiali informativi esposti nelle aree di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale per rischio biologico

Per Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), ai sensi dell'art. 74, comma 1, D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., si intende "qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo".

Tra i vari obblighi prescritti dall'art. 77 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., il Datore di Lavoro, a seguito della valutazione dei rischi, deve individuare i rischi che non possono essere ridotti con altri mezzi e, in questo caso, deve individuare i DPI idonei a ridurli, tenendo in considerazione anche le eventuali fonti di rischio che i DPI stessi possono rappresentare per i lavoratori.

I lavoratori a loro volta, ai sensi degli artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08 s.m.i., avranno l'obbligo di:

- utilizzare correttamente i DPI, rispettando le istruzioni impartite dai preposti;
- aver cura dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) forniti;
- non apportare modifiche ai DPI forniti;
- segnalare immediatamente ai preposti qualsiasi difetto o inconveniente rilevato nei DPI messi a disposizione;
- verificare prima di ogni utilizzo l'integrità e la funzionalità del DPI;
- seguire le procedure aziendali per la riconsegna dei DPI al termine dell'utilizzo.

A seguito della Valutazione dei Rischi i DPI per fronteggiare agenti patogeni virali sono quelli relativi a:

- Protezione delle vie respiratorie;
- Protezione degli occhi;
- Protezione delle mani;
- Protezione del corpo.

Riguardo alle protezioni delle vie respiratorie, classificate come DPI di III Categoria, in quanto proteggono i lavoratore da rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali la morte o danni irreversibili alla salute per l'esposizione ad agenti biologici nocivi si fa riferimento ai facciali filtranti monouso che proteggono da aerosol solidi e liquidi e "sono classificati in tre categorie secondo la norma EN 149:2001 + A1:2009:

- FFP1: protezione da aerosol solidi e liquidi senza tossicità specifica in concentrazioni fino a 4xTLV, APF=4;
- FFP2: protezione da aerosol solidi e liquidi senza tossicità specifica o a bassa tossicità in concentrazioni fino a 12xTLV, APF=10;

- FFP3: protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica a bassa tossicia e ad alta tossicità in concentrazioni fino a 50xTLV, APF=30".

Si definisce:

- TLV il Valore limite di esposizione professionale, cioè la concentrazione di una sostanza chimica alla quale si ritiene che la maggior parte dei lavoratori possa rimanere esposta senza effetti negativi sulla salute;
- APF il fattore di protezione assegnato".

In particolare sul facciale filtrante i codici riportati hanno i seguenti significati:

NR: facciale filtrante monouso utilizzabile per un massimo di 8 ore;

R: filtro riutilizzabile:

D: protezioni respiratore che ha superato la prova opzionale di intasamento per una migliore respirazione".

In alternativa sarà possibile utilizzare semimaschere facciali con filtri che proteggono a seconda del filtro utilizzato, da gas e/o aerosol. I filtri per la protezione da polveri, fumi e nebbie sono classificati in tre categorie secondo la norma EN 143:2001 + A1:2006: P1, P2 e P3.

Si segnala che il fattore di protezione assegnato APF e il TLV per le tre categorie sono identici a quelli indicati precedentemente per i facciali filtranti monouso.

Per la protezione dal nuovo COVID-19 sono consigliati i facciali filtranti monouso FFP2 o FFP3 oppure semimaschere facciali con filtri P2 o P3.

Si allega tabella riassuntiva relativa a tutti i DPI:

Dispositivi di protezione individuale per la gestione dell'emergenza COVID-19				
PROTEZIONE	DISPOSITIVO	NORMA		
Protezione occhi	Occhiali (DPI II cat.)	UNI EN 166:2004		
Protezione occhi	Occhiali a maschera (DPI III cat.)	UNI EN 166:2004		
Protezione occhi e mucose	Visiera (DPI III cat.)	UNI EN 166:2004		
Protezione vie respiratorie	Semimaschera filtrante	UNI EN 149:2009		
Protezione vie respiratorie	Semimaschera e quarti di maschera	UNI EN 140:2000		
Protezione vie respiratorie	Facciali filtranti monouso	UNI EN 149:2001		
Protezione corpo	Indumenti di protezione (DPI III cat)	UNI EN 14126:2004		
		UNI EN13688:2013		
Protezione mani	Guanti monouso (DPI III cat)	UNI EN 420:2010		
		UNI EN ISO 374-5:2017		
		UNI EN ISO 374-2:2020 UNI EN 455		
Protezione arti inferiori	Calzari (DPI I, II, III cat.)	UNI EN ISO 20345:2012		
		UNI EN ISO 20347:2012		
		UNI EN ISO 20346:2014		

Si ricorda comunque l'importanza delle corrette procedure per utilizzare i DPI che dovranno essere trasmesse ai lavoratori attraverso specifiche lezioni di formazione ed informazione.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA LINEE GUIDA INAIL

Il periodo di emergenza sanitaria connessa alla pandemia da SARS-CoV-2 ha portato alla necessità di adottare importanti azioni contenitive che hanno richiesto, fra l'altro, la sospensione temporanea di numerose attività produttive.

Le misure contenitive che hanno riguardato il mondo del lavoro si sono rese necessarie per ridurre le occasioni di contatto sociale sia per la popolazione generale, ma anche per caratteristiche intrinseche dell'attività lavorativa per il rischio di contagio.

Il fenomeno dell'epidemia tra gli operatori sanitari – che sicuramente per questo ambito di rischio è il contesto lavorativo di maggior pericolosità – ha fatto emergere con chiarezza come il rischio da infezione in occasione di lavoro sia concreto ed ha determinato, come confermato anche dalle ultime rilevazioni, numeri elevati di infezioni pari a circa il 10 % del totale dei casi e numerosi decessi. Tale fenomeno è comune ad altri paesi colpiti dalla pandemia.

Per tali motivi, occorre adottare misure graduali ed adeguate al fine di consentire, in presenza di indicatori epidemiologici compatibili, un ritorno progressivo al lavoro, garantendo adeguati livelli di tutela della salute e sicurezza di tutti i lavoratori.

Al fine di contribuire a fornire elementi tecnici di valutazione al decisore politico per la determinazione di livelli di priorità progressiva di interventi, è necessario tenere in considerazione le specificità dei processi produttivi e delle modalità di organizzazione del lavoro che nell'insieme possono contribuire alla caratterizzazione del rischio.

Il rischio da contagio da SARS-CoV-2 in occasione di lavoro può essere classificato secondo tre variabili:

- **Esposizione**: la probabilità di venire in contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività lavorative (es. settore sanitario, gestione dei rifiuti speciali, laboratori di ricerca, ecc.);
- **Prossimità:** le caratteristiche intrinseche di svolgimento del lavoro che non permettono un sufficiente distanziamento sociale (es. specifici compiti in catene di montaggio) per parte del tempo di lavoro o per la quasi totalità;
- Aggregazione: la tipologia di lavoro che prevede il contatto con altri soggetti oltre ai lavoratori dell'azienda (es. ristorazione, commercio al dettaglio, spettacolo, alberghiero, istruzione, ecc.).

Tali profili di rischio possono assumere una diversa entità ma allo stesso tempo modularità in considerazione delle aree in cui operano gli insediamenti produttivi, delle modalità di organizzazione del lavoro e delle specifiche misure preventive adottate.

In una analisi di priorità della modulazione delle misure contenitive, va tenuto conto anche dell'impatto che la riattivazione di uno o più settori comporta nell'aumento di occasioni di aggregazioni sociali per la popolazione. È evidente, infatti, che nell'ambito della tipologia di lavoro che prevede contatti con soggetti "terzi", ve ne sono alcuni che determinano necessariamente la riattivazione di mobilità di popolazione e in alcuni casi grandi aggregazioni.

Al fine di sintetizzare in maniera integrata gli ambiti di rischio suddetti, è stata messa a punto una metodologia basata sul modello sviluppato sulla base dati O'NET del Bureau of Labor of Statistics statunitense (fonte O*NET 24.2 Database, U.S. Department of Labor, Employment and Training Administration) adattato al contesto lavorativo nazionale integrando i dati delle indagini INAIL e ISTAT (fonti Indagine INSuLa 2 e dati ISTAT degli occupati al 2019) e gli aspetti connessi all'impatto sull'aggregazione sociale.

Metodologia di valutazione integrata

Viene di seguito illustrata una matrice di rischio elaborata sulla base del confronto di scoring attribuibili per ciascun settore produttivo per le prime due variabili con le relative scale:

- esposizione

0 = probabilità bassa (es. lavoratore agricolo);

WinSafe D.Lgs.81/2008

- 1 = probabilità medio-bassa;
- 2 = probabilità media;
- 3 = probabilità medio-alta;
- 4 = probabilità alta (es. operatore sanitario).

- prossimità

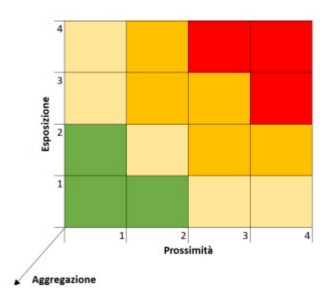
- 0 = lavoro effettuato da solo per la quasi totalità del tempo;
- 1 = lavoro con altri ma non in prossimità (es. ufficio privato);
- 2 = lavoro con altri in spazi condivisi ma con adeguato distanziamento (es. ufficio condiviso);
- 3 = lavoro che prevede compiti condivisi in prossimità con altri per parte non predominante del tempo (es. catena di montaggio);
- 4 = lavoro effettuato in stretta prossimità con altri per la maggior parte del tempo (es. studio dentistico).

Il punteggio risultante da tale combinazione viene corretto con un fattore che tiene conto della terza scala:

- aggregazione

- 1.00 = presenza di terzi limitata o nulla (es. settori manifatturiero, industria, uffici non aperti al pubblico);
- 1.15 (+15%) = presenza intrinseca di terzi ma controllabile organizzativamente (es. commercio al dettaglio, servizi alla persona, uffici aperti al pubblico, bar, ristoranti);
- 1.30 (+30%) = aggregazioni controllabili con procedure (es. sanità, scuole, carceri, forze armate, trasporti pubblici);
- 1.50 (+50%) = aggregazioni intrinseche controllabili con procedure in maniera molto limitata (es. spettacoli, manifestazioni di massa).

Il risultato finale determina l'attribuzione del livello di rischio con relativo codice colore per ciascun settore produttivo all'interno della matrice seguente.



Matrice di rischio: verde = basso; giallo = medio-basso; arancio = medio-alto; rosso = alto

L'INAIL ha preparato una tabella che illustra le classi di rischio per alcuni dei principali settori lavorativi e partizioni degli stessi, nonché il relativo numero degli occupati dalla quale si evince che il rischio per gli operai edili nel settore delle costruzioni è MEDIO-BASSO:

Codice Ateco 2007	Descrizione		Classe di Rischio	
A	AGRICOLTURA, SILVICOLTURA E PESCA	930.0	BASSO	
С	ATTIVITÀ MANIFATTURIERE	3957.0	BASSO	
	MANUTENTORI		MEDIO-ALTO	
D	FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA, GAS, VAPORE E ARIA CONDIZIONATA	80.2	BASSO	
E	FORNITURA DI ACQUA; RETI FOGNARIE, ATTIVITÀ DI GESTIONE DEI RIFIUTI E RISANAMENTO	231.7	BASSO	
100	OPERATORI ECOLOGICI		MEDIO-BASSO	
F	COSTRUZIONI	1555.6	BASSO	
	OPERAI EDILI		MEDIO-BASSO	
G	COMMERCIO ALL'INGROSSO E AL DETTAGLIO; RIPARAZIONE DI AUTOVEICOLI E MOTOCICLI	3737.8	BASSO	
	FARMACISTI		ALTO	
	CASSIERI		MEDIO-BASSO	
н	TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO	1200.9	BASSO	
	CORRIERI		MEDIO-ALTO	
- 1	ATTIVITÀ DEI SERVIZI DI ALLOGGIO E DI RISTORAZIONE	1694.1	BASSO	
1000	ADDETTI ALLE MENSE		MEDIO-ALTO	
(Aud)	CAMERIERI		MEDIO-ALTO	
J	SERVIZI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	642.8	BASSO	
K	ATTIVITÀ FINANZIARIE E ASSICURATIVE	631.4	BASSO	
M	ATTIVITÀ PROFESSIONALI, SCIENTIFICHE E TECNICHE	1718.3	BASSO	
	MICROBIOLOGI		MEDIO-ALTO	
0	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DIFESA; ASSICURAZIONE SOCIALE OBBLIGATORIA	1217.4	BASSO	
	FORZE DELL'ORDINE		ALTO	
P	ISTRUZIONE	1592.9	MEDIO-BASSO	
Q	SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE	1989.0	ALTO	
R	ATTIVITÀ ARTISTICHE, SPORTIVE, DI INTRATTENIMENTO E DIVERTIMENTO	348.6	MEDIO-BASSO	
	LAVORATORI DELLO SPETTACOLO		MEDIO-ALTO	
	INTERPRETI		MEDIO-ALTO	
	ATLETI PROFESSIONISTI		ALTO	
S	ALTRE ATTIVITÀ DI SERVIZI	754.0	BASSO	
	AGENZIE FUNEBRI		ALTO	
	PARRUCCHIERI		ALTO	
т	ATTIVITÀ DI FAMIGLIE E CONVIVENZE COME DATORI DI LAVORO PER PERSONALE DOMESTICO; PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI INDIFFERENZIATI PER USO PROPRIO DA PARTE DI FAMIGLIE E CONVIVENZE	1527.1	MEDIO-BASSO	
	BADANTI		MEDIO-ALTO	

Per il dettaglio dei settori produttivi con l'attribuzione relativa alla dimensione di aggregazione sociale e alla classe di rischio media integrata consultare l'allegato 1 del Documento Tecnico Inail; nell'allegato 2 si presenta invece la distribuzione dei lavoratori impiegati nei settori sospesi divisi per genere, fascia di età ed aree geografiche.

L'attribuzione delle classi di rischio per i settori produttivi individuati è da considerarsi come orientativa per far emergere una consapevolezza integrata dell'attuale scenario di emergenza sanitaria. È evidente che le singole realtà aziendali possono mitigare sostanzialmente il rischio adottando un'adeguata strategia di prevenzione anche per rispondere a specifiche complessità che possono non emergere in un'analisi di insieme, in particolare per le piccole e medie imprese.

Sulla base di tale approccio di matrice di rischio si possono adottare una serie di misure atte a prevenire/mitigare il rischio di contagio per i lavoratori. La gestione della prima fase emergenziale ha permesso di acquisire esperienze prevenzionali che possono essere utilmente sviluppate nella seconda fase.

Nella prima fase si sono attuate, infatti, una serie di misure organizzative di prevenzione e protezione resesi necessarie nel contesto emergenziale per garantire il lavoro in sicurezza per i settori produttivi che hanno continuato ad operare, misure peraltro già richiamate dal "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del

virus Covid-19 negli ambienti di lavoro". Per il settore sanitario, inoltre, sono stati emanati numerosi documenti guida da OMS, ECDC, Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro – EU-OSHA, Ministero della Salute, ISS e INAIL.

Il sistema di prevenzione nazionale ed aziendale realizzatosi nel tempo, con il consolidamento dell'assetto normativo operato dal D.Lgs 81/08 e s.m.i., offre la naturale infrastruttura per l'adozione di un approccio integrato alla valutazione e gestione del rischio connesso all'attuale emergenza pandemica.

Nell'ottica di un approccio partecipato ed integrato all'attuazione delle procedure individuate, è imprescindibile il coinvolgimento di tutte le figure della prevenzione aziendale, medico competente, RSPP, RLS/RLST, nel coadiuvare il datore di lavoro in un puntuale monitoraggio dell'attuazione attenta e responsabile delle suddette misure, rilevando che solo la partecipazione consapevole ed attiva dei lavoratori potrà esitare in risultati efficaci con importanti ripercussioni positive anche all'esterno del *setting* lavorativo.

C'è la necessità di adottare una serie di azioni che vanno ad integrare il documento di valutazione dei rischi (DVR) atte a prevenire il rischio di infezione SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro contribuendo, altresì, alla prevenzione della diffusione dell'epidemia. Tali misure posso essere cosi classificate:

- Misure organizzative
- Misure di prevenzione e protezione
- Misure specifiche per la prevenzione dell'attivazione di focolai epidemici

Misure organizzative

Le misure organizzative sono estremamente importanti per molti aspetti, anche quale contributo alla prevenzione primaria e quindi nell'ottica dell'eliminazione del rischio.

La progressiva riattivazione del ciclo produttivo non può prescindere da una analisi dell'organizzazione del lavoro atta a contenere il rischio attraverso rimodulazione degli spazi e postazioni di lavoro, dell'orario di lavoro e dell'articolazione in turni, e dei processi produttivi.

Gestione degli spazi di lavoro

Gli spazi di lavoro devono essere rimodulati nell'ottica del distanziamento sociale compatibilmente con la natura dei processi produttivi. Nel caso di lavoratori che non necessitano di particolari strumenti e/o attrezzature di lavoro e che possono lavorareda soli, gli stessi potrebbero, per il periodo transitorio, essere posizionati in spazi ricavati ad esempio da uffici inutilizzati, sale riunioni, ecc.

Per gli ambienti dove operano più lavoratori contemporaneamente potranno essere trovate soluzioni innovative come ad esempio il riposizionamento delle postazioni di lavoro adeguatamente distanziate tra loro e l'introduzione di barriere separatorie (pannelli in plexiglass, mobilio, ecc.).

Per gli spazi comuni, comprese le mense aziendali, i punti di ristoro e gli spogliatoi, i servizi igienici deve essere prevista una ventilazione continua degli ambienti, prevedendo altresì una turnazione nella fruizione nonché un tempo ridotto di permanenza all'interno degli stessi, naturalmente con adeguato distanziamento. Nella gestione dell'entrata e dell'uscita dei lavoratori devono essere favoriti orari scaglionati e laddove possibile, prevedere una porta di entrata ed una di uscita dedicate.

Devono essere limitati al minimo indispensabile gli spostamenti all'interno dell'azienda, comunque nel rispetto delle indicazioni aziendali.

Non sono consentite le riunioni in presenza, favorendo il collegamento a distanza o, se le stesse sono necessarie, possono avvenire garantendo un adeguato distanziamento e riducendo al minimo il numero di partecipanti.

L'accesso di fornitori esterni potrà avvenire secondo modalità, percorsi e tempistiche ben definite dall'azienda; per le attività di carico/scarico si dovrà rispettare il previsto distanziamento.

Organizzazione e orario di lavoro

Al fine anche di ridurre il contatto sociale nell'ambiente di lavoro potranno essere adottate soluzioni organizzative innovative che riguardano sia l'articolazione dell'orario di lavoro sia i processi produttivi, limitando anche la necessità di trasferte.

L'articolazione del lavoro potrà essere ridefinita con orari differenziati che favoriscano il distanziamento sociale riducendo il numero di presenze in contemporanea nel luogo di lavoro e prevenendo assembramenti all'entrata e all'uscita con flessibilità di orari.

È essenziale evitare aggregazioni sociali anche in relazione agli spostamenti per raggiungere il posto di lavoro e rientrare a casa (commuting), con particolare riferimento all'utilizzo del trasporto pubblico. Per tale motivo è necessaria un'azione integrata per mitigare questa tipologia di rischio tramite misure organizzative dedicate, ad esempio adottando piani di mobilità adeguati, misure specifiche per disciplinare l'uso dei mezzi pubblici o incentivando forme di trasporto sul luogo di lavoro differenti, anche con il mezzo privato.

In ogni caso, all'interno dei mezzi pubblici oltre al distanziamento sociale è raccomandabile l'uso di mascherine per tutti gli occupanti.

Tenendo altresì conto della commisurazione della produttività rispetto alla reale disponibilità dei lavoratori nella fase di transizione, ove alcuni lavoratori suscettibili, previa valutazione del medico competente, potranno essere ricollocati in altra mansione o essere temporaneamente non idonei a riprendere il lavoro, va effettuata un'analisi dei processi con distribuzione dei compiti, articolazione dei turni, nonché valorizzando, ove possibile, le forme di lavoro a distanza e modulando, anche con utilizzo di tecnologie innovative, l'articolazione stessa del lavoro.

Tra le misure organizzative già ampiamente utilizzate nella prima fase, si richiamano le diverse forme di lavoro a distanza, ove compatibili, soprattutto per le attività di supporto gestionale/amministrativo. Si tratta di una modalità che si è rivelata - pur nelle sue complessità ed in attesa di più specifici indicatori di monitoraggio - una soluzione efficace che, nell'ambito dei servizi ed in molti settori della pubblica amministrazione, ha permesso la continuità dei processi lavorativi e, allo stesso tempo, ha contribuito in maniera sostanziale al contenimento dell'epidemia. Anche nella fase di progressiva riattivazione del lavoro costituirà un utile e modulabile strumento di prevenzione in molti settori. L'utilizzo di tali forme di lavoro a distanza necessita tuttavia di rafforzare le misure di supporto per la prevenzione dei rischi connessi a questa tipologia di lavoro, in particolare fornendo assistenza nell'uso di apparecchiature e software nonché degli strumenti di videoconferenza, incoraggiando a fare pause regolari; in aggiunta, il management dovrà tenere conto della necessità di garantire il supporto ai lavoratori che si sentono in isolamento e a quelli che contestualmente hanno necessità di accudire i figli.

Misure di prevenzione e protezione

In coerenza con i processi di valutazione e gestione del rischio disciplinati dal D.Lgs 81/08 e s.m.i., vanno adottate misure di carattere generale e specifico commisurate al rischio di esposizione a SARS-CoV-2 negli ambienti di lavoro privilegiando misure di prevenzione primaria.

Informazione e formazione

Devono essere adeguate, contestualizzate e, allo stesso tempo, adattate allo specifico ambito lavorativo, in modo da permettere a tutti i lavoratori di comprendere puntualmente ed esattamente le modalità del rischio, sia valorizzando l'ampia attività comunicativa già fatta rispetto al periodo di chiusura passato, sia anche valorizzando la consapevolezza reciproca del rischio che, proprio per la sua tipologia, vede la prevenzione intrinseca nel distanziamento sociale, nei comportamenti e nelle misure di prevenzione anche individuali.

È quindi imprescindibile mettere in atto un'incisiva ed efficace attività di informazione e formazione, con particolare riferimento al complesso delle misure adottate cui il personale deve attenersi; è altresì necessario realizzare un'efficace comunicazione anche finalizzata ad evitare, ad esempio, forme di stigmatizzazione nei confronti di lavoratori che provengono da aree a pregresso WinSafe D.Lgs.81/2008

maggior rischio nonché a favorire – in tempo di "infodemia" - l'accesso a fonti istituzionali per le informazioni, evitando così il moltiplicarsi di fake news.

Pertanto, le principali fonti istituzionali di riferimento sono:

- Ministero della Salute
- Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL)
- Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)
- Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC)

Va altresì contestualizzato che la percezione di questo rischio, anche per il grande impatto e la sua straordinarietà ed eccezionalità, crea nei lavoratori una sensazione di insicurezza che può anche agire sugli altri rischi. Quindi la corretta ed intrinseca gestione del rischio, nonché la corretta comunicazione del rischio, unitamente a tutte le altre soluzioni adottate, possono creare un senso di consapevolezza e di adeguatezza delle misure poste in essere.

Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti

Nell'attuale situazione di emergenza pandemica da SARS-CoV-2, ciascun individuo è chiamato ad applicare le misure di prevenzione raccomandate al fine di limitare la diffusione dell'infezione. Tali misure, già descritte nei documenti prodotti dal Ministero della Salute e dall'ISS, si concretizzano nei comportamenti da seguire per l'intera popolazione.

Pertanto, in più punti dell'azienda devono essere affissi poster/locandine/brochure che pubblicizzano le suddette misure ed in particolare l'azienda metterà a disposizione idonei mezzi detergenti per una raccomandata frequente pulizia delle mani.

Sarebbe opportuno, soprattutto nelle aree geografiche a maggiore endemia o nelle aziende in cui si sono registrati casi sospetti di COVID-19, prevedere, alla riapertura, una sanificazione degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni. In ogni caso va garantita la pulizia giornaliera dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni nonché la sanificazione periodica.

Utilizzo di mascherine e dispositivi di protezione individuali (DPI) per le vie respiratorie

Vanno mappate tutte le attività, prevedendo di norma, per tutti i lavoratori che condividono spazi comuni, l'utilizzo di una mascherina chirurgica, come del resto normato dal DL n. 9 (art. 34) in combinato con il DL n. 18 (art 16 c. 1).

La valutazione dei rischi nelle singole realtà aziendali è lo strumento adeguato per la determinazione di specifici DPI anche in relazione al complesso dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori.

Indicazioni più specifiche sono state definite per gli operatori della sanità con il documento pubblicato dall'Istituto Superiore di Sanità in materia.

Sorveglianza sanitaria e tutela dei lavoratori fragili

In considerazione del ruolo cardine del medico competente nella tutela della salute e sicurezza dei lavoratori, in particolare attraverso la collaborazione alla valutazione dei rischi ed alla effettuazione della sorveglianza sanitaria, non si può prescindere dal coinvolgimento dello stesso in un contesto del genere, al di là dell'ordinarietà.

Relativamente alle aziende dove non è già presente il medico competente, in via straordinaria, va pensata la nomina di un medico competente ad hoc per il periodo emergenziale o soluzioni alternative, anche con il coinvolgimento delle strutture territoriali pubbliche (ad esempio, servizi

prevenzionali territoriali, Inail, ecc.) che, come per altre attività, possano effettuare le visite, magari anche a richiesta del lavoratore.

Pertanto, il medico competente va a rivestire un ruolo centrale soprattutto per l'identificazione dei soggetti suscettibili e per il reinserimento lavorativo di soggetti con pregressa infezione da SARS-CoV-2.

I dati epidemiologici mostrano chiaramente una maggiore fragilità nelle fasce di età più elevate della popolazione nonché in presenza di alcune tipologie di malattie cronico degenerative (ad es. patologie cardiovascolari, respiratorie e dismetaboliche) che in caso di comorbilità con l'infezione possono influenzare negativamente la severità e l'esito della patologia.

In tale ottica potrebbe essere introdotta la "sorveglianza sanitaria eccezionale" che verrebbe effettuata sui lavoratori con età >55 anni o su lavoratori al di sotto di tale età ma che ritengano di rientrare, per condizioni patologiche, in questa condizione anche attraverso una visita a richiesta. In assenza di copertura immunitaria adeguata (utilizzando test sierologici di accertata validità), si dovrà valutare con attenzione la possibilità di esprimere un giudizio di "inidoneità temporanea" o limitazioni dell'idoneità per un periodo adeguato, con attenta rivalutazione alla scadenza dello stesso.

Per il reintegro progressivo di lavoratori dopo l'infezione da SARS-CoV-2, il medico competente, previa presentazione di certificazione di avvenuta negativizzazione del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza, effettua la "visita medica precedente alla ripresa del lavoro, a seguito di assenza per motivi di salute di durata superiore ai sessanta giorni continuativi, al fine di verificare l'idoneità alla mansione" (D.Lgs 81/08 e s.m.i, art. 41 c. 2 lett. e-ter), anche per valutare profili specifici di rischiosità e comunque indipendentemente dalla durata dell'assenza per malattia, in deroga alla norma.

In merito a tale tipologia di soggetti, la letteratura scientifica evidenzia che le persone che si sono ammalate e che hanno manifestato una polmonite o una infezione respiratoria acuta grave, potrebbero presentare una ridotta capacità polmonare a seguito della malattia (anche fino al 20-30% della funzione polmonare) con possibile necessità di sottoporsi a cicli di fisioterapia respiratoria. Situazione ancora più complessa è quella dei soggetti che sono stati ricoverati in terapia intensiva, in quanto possono continuare ad accusare disturbi rilevanti descritti in letteratura, la cui presenza necessita di particolare attenzione ai fini dell'emissione del giudizio di idoneità.

Vanno sviluppati in questa fase percorsi *ad hoc* di aggiornamento professionale e raccomandazioni operative per i medici competenti a cura di società scientifiche del settore di riferimento e delle Istituzioni sul tema specifico.

Misure specifiche per la prevenzione dell'attivazione di focolai epidemici

Nella fase di transizione, va considerato il rischio di una riattivazione di focolai nei luoghi di lavoro, mettendo quindi in atto una serie di misure volte a contrastarli.

Pertanto, vanno rafforzate, in azienda, tutte le misure di igiene già richiamate e va altresì attuata la procedura del controllo della temperatura corporea sui lavoratori, prima dell'accesso al luogo di lavoro, secondo le modalità di cui al citato Protocollo.

Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5° C, non sarà consentito l'accesso ai luoghi di lavoro. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede (ove presenti), ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni. Rimangono aspetti organizzativi specifici da identificare nei differenti contesti lavorativi.

Relativamente alla gestione di un lavoratore che presenta sintomi mentre è al lavoro, ugualmente saranno seguite le procedure di cui al sopracitato Protocollo. Pertanto, nel caso in cui in azienda un lavoratore sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente all'ufficio del personale e si dovrà procedere al suo isolamento, in base alle disposizioni dell'Autorità sanitaria; l'azienda procede immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute.

WinSafe D.Lgs.81/2008

L'azienda, anche attraverso il coinvolgimento del medico competente, collabora con le Autorità sanitarie per la definizione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in azienda che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, l'azienda potrà chiedere ai possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente lo stabilimento, secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria.

Nelle aree maggiormente colpite potranno essere considerate, alla ripresa, misure aggiuntive specifiche come l'esecuzione del tampone per tutti i lavoratori, soprattutto per quei cicli produttivi dove l'indice di prossimità è più alto. Vanno, tuttavia, tenuti in considerazione ed adeguatamente pianificati gli aspetti di sostenibilità di tali misure nell'attuale contesto di emergenza sanitaria.

Considerazioni finali

L'andamento dell'epidemia, che sta dimostrando l'efficacia delle misure contenitive, necessita attente valutazioni nella modularità delle attività produttive che possono essere attivate in prima istanza.

Gli indicatori epidemiologici sono essenziali per guidare con la dovuta cautela le valutazioni preliminari alla fattibilità di rimodulazioni delle misure contenitive che riguardano il mondo del lavoro.

Lo studio epidemiologico di popolazione di sieroprevalenza, che conterrà elementi conoscitivi anche rispetto alle variabili occupazionali, fornirà un importante ulteriore contributo all'analisi di contesto.

Fermo restando che il presente documento è finalizzato a fornire elementi tecnici di supporto al processo di decisione politica, al fine di identificare le attività produttive che gradualmente potrebbero riattivarsi garantendo un'adeguata sicurezza per i lavoratori e allo stesso tempo la sostenibilità complessiva delle politiche di contrasto all'epidemia, il modello di analisi di rischio proposto evidenzia tre aspetti valutativi di interesse:

- l'analisi di processo lavorativo nell'ottica del distanziamento sociale fra i lavoratori;
- il rischio di contagio connesso con la tipologia di attività specifica;
- il coinvolgimento di terzi nei processi lavorativi e il rischio di aggregazione sociale.

Le attività produttive con rischio basso o medio-basso potrebbero avere priorità in un processo graduale di rimodulazione delle misure contenitive, unitamente ad una adeguata e partecipata strategia di prevenzione anche mirata al contenimento del rischio di aggregazione correlato.

Le attività del settore manifatturiero e delle costruzioni, oltre ad essere settori vitali per l'economia del Paese, presentano per le tre variabili considerate, un indice di rischiosità complessivo mediamente basso che può ulteriormente essere migliorato con attente e puntuali misure organizzative e di prevenzione e protezione come proposto nel documento. Vanno tuttavia tenute presenti le specificità e le complessità dei singoli ambiti aziendali, specialmente nelle piccole e medie imprese.

Analoghe valutazioni, pur nella necessità di considerare l'impatto sulla mobilità di terzi e di garantire il distanziamento sociale, possono essere fatte per alcuni settori del commercio e dei servizi.

Vanno valutati i rischi connessi alla mobilità dei lavoratori legata al *commuting*, che necessitano di interventi specifici nel settore dei trasporti pubblici adottando apposite misure preventive.

Va fatta una attenta riflessione su quei settori lavorativi che comportano intrinsecamente aggregazioni che possono veicolare il contagio come ad esempio la scuola.

Nella fase di transizione sarà necessario consolidare l'incentivazione del lavoro a distanza potenziando le forme di supporto organizzativo anche con strumenti di *coaching* e di formazione, che permetteranno soprattutto nel settore della pubblica amministrazione ma anche nel settore dei servizi, di contenere il rischio di contagio senza pregiudicare sostanzialmente la produttività del sistema, compatibilmente con la natura dei processi produttivi.

L'approccio prevenzionale proposto necessita di un forte supporto del sistema di prevenzione nazionale nell'offrire strumenti adeguati di informazione e formazione basati su evidenze scientifiche.

Va, altresì, favorita una comunicazione adeguata anche in relazione alla percezione del rischio e vanno intraprese azioni che possano contrastare il fenomeno dello stigma sociale.

La tutela dei lavoratori "fragili" anche con gli strumenti proposti è un punto essenziale proprio per le peculiarità della malattia, ma tenendo conto della necessità di prevedere elementi di tutela che possano prevenire l'esclusione degli stessi dal mondo del lavoro.

Tutto l'assetto proposto è indispensabile ed è fondamentale che venga coerentemente inserito in tutte le politiche di contrasto all'epidemia in corso con particolare riferimento al *contact-tracing*. L'analisi del rischio fa anche emergere che molti dei settori più pericolosi sono tra quelli che sono

rimasti aperti in quanto essenziali. C'è altrettanto bisogno di approfondire il fenomeno del contagio e il suo impatto nel settore socio-sanitario, al fine di rafforzare tutte le misure necessarie per garantire la tutela della salute e sicurezza di tutti i lavoratori.

17. ALLEGATI AL PSC

Si riporta in allegato al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento la seguente documentazione:

- Schede di sicurezza relative alle singole fasi operative;
- Elaborato grafico relativo al programma dei lavori (Diagramma di Gantt);

_

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di LENTINI (SR)

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23

Committente
COMUNE DI LENTINI
PIAZZA UMBERTO I
LENTINI

DOCUMENTO

ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. LGS. 81/2008 COORDINATO CON IL D. LGS. 3 AGOSTO 2009, N° 106 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV

D.P.C.M. 11 Marzo 2020 "Ulteriori misure COVID-19" - D.P.C.M. 26 Aprile 2020 All.7 (Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri)

- APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA -

PSC elaborato per la realizzazione di RIQUALIFICAZIONE CORTILE TRA VIA ROMA E VIA ITALIA per conto di COMUNE DI LENTINI

PIAZZA UMBERTO I

LENTINI

presso il cantiere di VIA ROMA E VIA ITALIA

in data __/_/__ - __/_/___

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione e Revisione	Data			
	10/07/2023			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

1 - FO.DE.001	DEMOLIZIONE MURATURE	4
2 - FO.DE.002	DEMOLIZIONE PAVIMENTI	
3 - FO.DE.006	DEMOLIZIONE FABBRICATI IN C.A.	
4 - FO.DE.011	RIMOZIONE DI APPARECCHI IGIENICO-SANITARI	9
5 - FO.DE.012	RIMOZIONE DI RIVESTIMENTI LAPIDEI	10
6 - FO.DE.013	SCROSTAMENTO INTONACO	12
7 - FO.DE.025	DEMOLIZIONE DI CLS	14
8 - FO.DE.026	DEMOLIZIONE MASSETTO	16
9 - FO.DE.028	RIMOZIONE OPERE IN FERRO	
10 - FO.EL.002	APPARECCHI DI COMANDO, INTERRUTTORI, PRESE E SPINE	
11 - FO.EL.012	POSA CAVI ELETTRICI	
12 - FO.EL.013	QUADRI ELETTRICI	
13 - FO.FS.002	CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA	
14 - FO.ID.003	POSA DI TUBAZIONI	
15 - FO.ID.004	INSTALLAZIONE POMPE, AUTOCLAVE	
16 - FO.IF.004	SERRAMENTI INTERNI	
17 - FO.IM.011	IMPERMEABILIZZAZIONE CON MATERIALE SINTETICO	
18 - FO.IS.008	POSA DI SANITARI.	
19 - FO.IT.001	INTONACO ESTERNO	
20 - FO.LA.011	POSA IN OPERA DI CORDOLI PER MARCIAPIEDE	
20 - FO.LA.011 21 - FO.LA.029	PAVIMENTAZIONE IN MONOSTRATO VULCANICO	
22 - FO.CA.029 22 - FO.OC.002	REALIZZAZIONE DI OPERE IN FONDAZIONE	
23 - FO.OC.002	CANALI DI GRONDA	
	PAVIMENTI IN ARDESIA, MARMO E GRANITO	
24 - FO.PA.006		
25 - FO.PA.008	PAVIMENTI IN PIASTRELLE O MARMETTE	
26 - FO.PA.024	RIVESTIMENTI IN PIETRA O MONOSTRATO	
27 - FO.PA.026	SOTTOFONDI E SPIANATE IN MALTA	
28 - FO.PIT.008	PITTURAZIONE SUPERFICI ESTERNE	
29 - FO.PIT.012	PREPARAZIONE VERNICIATURA SU FERRO	
30 - FO.SC.01	SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI	
31 - FO.SC.04	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA A MANO	
32 - FO.ST.001	MONTAGGIO DI CARPENTERIA METALLICA	
	RASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO	
	REPARAZIONE CALCESTRUZZO DA IMPIANTO DI BETONAGGIO	
	REPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA	
	ETTO DI CALCESTRUZZO DA AUTOBETONIERA	
	ASSEFORMI IN LEGNAME	
	ASSEFORMI METALLICHE	
39 - AE012 S	OLLEVAMENTO CARICHI	64
	REPARAZIONE DI ARMATURA D'ACCIAIO IN BARRE TONDE	
	OSA IN OPERA DI ARMATURA IN BARRE	67
42 - AE017 Pl	REPARAZIONE DI INTONACO	68
	UMORE	
44 - AE039 IN	VQUINAMENTO E POLVERI	70
45 - ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER	71
46 - ATTREZ002	MINIDUMPER	73
47 - ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE	
48 - ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	77
49 - ATTREZ008	AUTOGRU	
50 - ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI	
51 - ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico)	
52 - ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIERE	
53 - ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)	
54 - ATTREZ026	POMPA PER IL CALCESTRUZZO	
55 - ATTREZ027	MOLAZZA	
56 - ATTREZ027	MINIPALA TIPO SKID	
57 - ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITORE	
WinSafe Dlgs	5.61/2006	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

58 - ATTREZ071	PONTEGGIO TUBOLARE	97
59 - ATTREZ076	TAGLIERINA	99
60 - ATTREZ097	TRABATTELLO	102
61 - ATTREZ098	SCALA PORTATILE	104
62 - ATTREZ099	ARGANO ELETTRICO	107
63 - ATTREZ107	PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI	109
64 - ATTREZ108	PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI	112
65 - ATTREZ120	INTONACATRICE	114

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°1	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.001	
FASE N° 35	21.1.5.1) Demolizione di	muratura di qualsiasi-es	Area Lavorativa:	
1110211		Therefore of Hemisiasi es		
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMO	NTAGGI		
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE M			
Le murature portanti, dor			martelli demolitori o ruspe e marteloni,	
		vincolati solo dalla parte di m		
Schede attività		•		
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ002	MINIDUMPER		
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o		
			à di materiale quale terra, sabbia,	
	4. EEED D. 20.55	cemento ecc.		
Schede macchine ed	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITO		
attrezzature collegate:		Martello demolitore ad aria	a compressa o elettrico a mano.	
Macchine ed	- Martello pneumatico	1		
attrezzature	- Ruspa con martellone - Pala meccanica	demontore		
	- Autocarro			
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento			
1	Abrasioni, ferite, puntu	re, tagli		
	Investimento di person	e o cose		
	Vibrazioni			
	Elettrocuzione			
	Rumore Inalazione polveri, fibr	e gas vanori		
	Proiezione di schegge			
Dispositivi di Protezione				
Individuali (DPI):		Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione		
	1 -	- Scarpe sicurezza con suola imperforabile		
		- Guanti - Massharina antinalyana (con filma D1 D2 in massanza di filma di amianta)		
	1	 Mascherina antipolvere (con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto) Occhiali a tenuta 		
	- Occinan a tenuta - Otoprotettori			
		con fune di trattenuta an	corata a struttura non interessata dalla	
	demolizione			
Prescrizioni esecutive:	- Prima dell'esecuzion	e delle demolizioni verifica	are che all'interno del fabbricato od in	
		re da demolire non vi siano p		
		ne con segnaletica nel raggio		
	(affidarsi a tecnico spec		sulle precise modalità di demolizione	
			erenze con eventuali servizi (tubazioni,	
	cavi, ecc.)	F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- Impedire altre lavoraz	zioni nei pressi di muri da de	molire.	
		gnaletica di sicurezza, sia di		
			asso per piccole parti evitando qualsiasi	
	scuotimento o crollo di - Eseguire demolizione			
			teriale di demolizione a terra mediante i	
	canali di discesa del ma			
	- Tutte le zone dovrann	o essere adeguatamente pun		
		-	sciamento o con grandi mezzi meccanici	
	per opere di altezza sur			
		enzio imposte dai regolamer	nti locali. elle aree sottostanti la demolizione	
	- Controllare one non c	i sia personale non addello n	ene aree somostanti la demonizione	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°1	FASI OPERATIVE CODICE FO.DE.001				
	- Bagnare le polveri derivate dalla demolizione				
		- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori			
	- Valgono tutte le considerazioni già riportate al Titolo IV - Capo II - Sezione VIII del D.				
	Lgs. n° 81/2008.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media; Liv	vello del rischio : Lieve			
Allegato					

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°2	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.002	
FASE N° 36	21.1.6) Demolizione di p	avimenti e rivestimenti	Area Lavorativa:	
	-/ 1			
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMO	NTAGGI		
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE PA			
	di getto o da elementi, compreso il sottofondo.			
	di getto o da elementi, co	impreso ii sottorondo.		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ002	MINIDUMPER	21.0	
attrezzature collegate:			per il trasporto all'interno del cantiere o	
		cemento ecc.	à di materiale quale terra, sabbia,	
Schede macchine ed	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITO)RF	
attrezzature collegate:	THI TREE 2007		a compressa o elettrico a mano.	
Macchine ed	- Martello elettrico			
attrezzature	- mazza e punta			
atticzzatuic		mento dei materiali di risult	a	
	- autocarro	anomo dei materian di risan		
Rischi per la sicurezza:	Proiezione di schegge e	materiali		
_	Elettrocuzione			
	Inalazione polveri, fibro	e, gas, vapori		
	Rumore			
	Abrasioni, ferite, puntu			
	Urti, compressioni, imp			
	Investimento di persone o cose			
Diamonitici di Duotonione	Vibrazioni	C 1: 4444	corata a strutture non interessate dalla	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	demolizione (in caso di		corata a strutture non interessate dana	
individuali (Di i).	- Tuta protettiva specifi	ca per lavori di demolizione		
	- Otoprotettori.	ca per lavori di demonzione	··	
	- Scarpe di sicurezza co	n suola imperforabile		
	- Occhiali a tenuta.	1		
	- Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).			
	- Guanti.			
Prescrizioni esecutive:			are che in prossimità delle strutture da	
	demolire non vi siano p			
		voro con idoneo steccato e/o		
			sulle precise modalità di demolizione	
	(affidarsi a tecnico spec		erenze con eventuali servizi (tubazioni,	
	cavi, ecc.).	mzione and possioni interio	cienze con eventuan servizi (tubazioni,	
		ioni nei pressi di pavimentaz	zioni da demolire.	
	_	gnaletica di sicurezza, sia di		
		enzio imposte dai regolamer		
			elle aree sottostanti la demolizione.	
		ivate dalla demolizione.		
7.0		pianti presenti prima dell'eso	ecuzione dei lavori.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:	I. 1: - M - '- 1 I'	I. 4: F	I hadla dalahadi maran 12	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	re; Indice Frequenza :Bass	sa; Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°3	FAS	SI OPERATIVE	CODICE FO.DE.006	
FASE N° 3	1.3.1) Demolizione vu	oto per pieno di	Area Lavorativa:	
	- /	1 1		
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMC	NTAGGI		
FASE OPERATIVA:		ABBRICATI IN C.A.		
			a cernita e l'accatastamento dei materiali	
riutilizzabili e l'eventuale p		cemento armato, compresa a	a cerma e raccatastamento dei materiari	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o		
		su strada di materiale quale	e terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed	ATTREZ030	MINIPALA TIPO SKID		
attrezzature collegate:		I .	te da una benna montata su mezzo	
			ere per lo scavo ed il caricamento di	
	A TTD E 70.57		sempio sabbia, ghiaia ecc.).	
Schede macchine ed	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITO		
attrezzature collegate:	D 1	ivialieno demoniore ad aria	a compressa o elettrico a mano.	
Macchine ed	- Pala meccanica			
attrezzature	- ruspa	o elettrico a percussione		
	- compressore	o elettrico a percussione		
	- mazza e punta			
	- fiamma ossiacetileni	ca		
	- flessibile			
	- autocarro			
		escavatore con martellone		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale da	ll'alto		
	Caduta dall'alto Schiacciamento			
		lettrocuzione		
		nalazione polveri, fibre, gas, vapori		
	Rumore	re, gas, vaperi		
	Vibrazioni			
		Contatti con macchinari, organi in movimento		
	Movimentazione manu			
D: ::: IID ::	Investimento di persor			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	demolizione.	a con fune di trattenuta an	corata a strutture non interessate dalla	
individuali (DF1):	- Casco			
		fica per lavori di demolizione	·.	
	- Otoprotettori.	1		
	1 1	on suola imperforabile.		
	- Occhiali a tenuta.			
		ere (in genere con filtro P1, P	3 in presenza di fibre di amianto).	
D	- Guanti	1 11 1 11 1 17	1 100 4 1 1 0 1 1 2 4 1 1	
Prescrizioni esecutive:		- Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che all'interno del fabbricato od in prossimità delle strutture da demolire non vi siano persone.		
		the con segnaletica nel raggio		
			sulle precise modalità di demolizione	
	(affidarsi a tecnico spe		r measure of demonstrone	
			erenze con eventuali servizi (tubazioni,	
	cavi, ecc.)			
		zioni nei pressi di muri da de		
	- Predisporre idonea se	egnaletica di sicurezza, sia di	urna che notturna.	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

		T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
Scheda n°3	FASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.006		
	- Procedere con la demolizione dall'alto verso il basso per pi	iccole parti evitando qualsiasi		
	scuotimento o crollo di materiali.;			
	- Eseguire demolizione per parti;			
	- Procedere all'immediato convogliamento del materiale di d	lemolizione a terra mediante i		
	canali di discesa del materiale;			
	- Tutte le zone dovranno essere adeguatamente puntellate e pre	otette.		
	- E' assolutamente vietata la demolizione per rovesciamento			
	per opere di altezza superiore a 5.00 m.			
	- Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree so	ottostanti la demolizione		
	- I pilastri in cemento armato, generalmente, vengono rimossi a pezzi, previo imbracaggio e sostegno in sommità e successivo distacco eseguito con martello demolitore e cannello ossiacetilenico; come per i solai in ferro-laterizio la demolizione dei pilastri può essere effettuata con l'ausilio di un mini escavatore dotato di martello demolitore oleodinamico. - Bagnare le polveri derivate dalla demolizione - Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori - Valgono tutte le considerazioni già riportate al Titolo IV - Capo II - Sezione VIII del D.			
	Lgs. n° 81/2008.			
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Alta; Livello	del rischio : Altissimo		
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°4	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.011		
FASE N° 32	21.1.23) Rimozione di tul		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	CATEGORIA: DEMOLIZIONI E SMONTAGGI				
FASE OPERATIVA:		PPARECCHI IGIENIC			
Senza recupero, compreso cacciata; vasca da bagno; la			to (vaso WC, lavabo, bidet e cassetta di		
Schede attività	ivalidino di marmo genove	sc, lavalidillo di lile-ciay).			
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ002	MINIDUMPER			
attrezzature collegate:			per il trasporto all'interno del cantiere o		
		su strada di piccole quantiti cemento ecc.	à di materiale quale terra, sabbia,		
Macchine ed	- Utensili d'uso comune				
attrezzature	- mazza e punta				
	- fiamma ossiacetilenica	1			
	- flessibile				
Dischi man la siannama.	- autocarro o altro mezzo di trasporto				
Rischi per la sicurezza:	Esplosione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori				
		Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Ustioni				
	Proiezione di schegge e				
Dispositivi di Protezione	Investimento di persone		corata a strutture non interessate dalla		
Individuali (DPI):	demolizione.	con fune di trattenuta and	corata a strutture non interessate dana		
		ca per lavori di demolizione			
	- Otoprotettori.				
	- Scarpe di sicurezza co	n suola imperforabile			
	- Occhiali a tenuta Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).				
	- Guanti.				
Prescrizioni esecutive:	- Affidare le lavorazioni a personale specializzato.				
			ossiacetilenica rispettando la normativa		
	presente nell'apposita so	eneda. ioni in ambienti ristretti (bag	rni cucine ecc)		
		gnaletica di sicurezza, sia diu			
		enzio imposte dai regolamen			
			elle aree sottostanti la demolizione.		
		ivate dalla demolizione.	ongiono dei loveni		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	pianti presenti prima dell'ese	ccuzione dei iavori.		
note:	2.25.01.00				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bass	a; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato					

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°5	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.012	
FASE N° 37	21.1.7) Dismissione di lastre di marmo per		Area Lavorativa:	
FASE N° 38	21.1.8) Compenso addizionale al prezzo di cui		Area Lavorativa:	
111021, 00	zimo) compenso unuizi	enare ar prezze ar car	111 CH 241 (
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMONTAGGI			
FASE OPERATIVA:	RIMOZIONE DI RIVESTIMENTI LAPIDEI			
simili; rivestimenti e zocco			orto (pedate, alzate, soglie, guide, piani e	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:	THE THE EUR	Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed	- Trabattelli o ponteggi			
attrezzature	- mazza e punta	m genere		
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto			
Tusem per in sieur ezzur	Caduta di materiale dal	l'alto		
	Abrasioni, ferite, puntu			
	Movimentazione manua			
	Proiezione di schegge e	materiali		
Dispositivi di Protezione	- Cintura di sicurezza	con fune di trattenuta and	corata a strutture non interessate dalla	
Individuali (DPI):	demolizione.			
		ca per lavori di demolizione	·.	
	- Otoprotettori.			
	- Scarpe di sicurezza co	on suola imperforabile		
	- Occhiali a tenuta.	C CL DI D	2	
		- Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).		
Prescrizioni esecutive:	 Guanti. Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che in prossimità delle strutture da 			
Prescrizioni esecutive:			are the in prossimita delle strutture da	
		demolire non vi siano persone. - Redigere verbale sullo stato delle strutture e sulle precise modalità di demolizione		
	(affidarsi a tecnico specializzato).			
	- Impedire altre lavorazioni nei pressi dei rivestimenti da demolire.			
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.			
	- Devono essere predisposte idonee opere provvisionali per i lavori che si eseguono oltre i 2			
	m di altezza (art. 122 del D.Lgs.81/08)			
	- Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di montaggio del fabbricante.			
			oventato sia in senso longitudinale che	
			llegato XVII del D.Lgs. 81/08)	
			pondere agli schemi allegati alla copia di	
	autorizzazione	an arr principgie ar vene rist	penuere ugn senenn unegun unu eepiu ur	
		di ogni montante deve esse	ere sostenuta da una piastra metallica di	
	base (basetta)		1	
	- Il ponteggio deve esse	ere ancorato a parti stabili de	ell'edificio.	
	- Gli ancoraggi devono	essere in numero sufficiente	e e realizzati in conformità alla relazione	
	tecnica			
	-	perare di almeno 1.20 m l'ul	timo impalcato o il piano di gronda (art.	
	125 del D.Lgs.81/08)	i donogitati guali immal4	non davia gunarara il sarias massissi	
			non deve superare il carico massimo	
	previsto nel libretto del		a superiore ai 2 m, devono essere muniti	
			periore, corrente intermedio e tavola	
			allegato XVII del D.Lgs.81/08)	
			n sottoponte di sicurezza costruito come	
	il ponte a distanza non	superiore a m 2.50 (art. 128	del D.Lgs.81/08)	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

- 4 4				
Scheda n°5	FASI OPERATIVE CODICE FO.DE.012			
	- Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione.			
	- Bagnare le polveri derivate dalla demolizione.			
	- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n	ı°6	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.013	
FASE N°	29	21.1.11) Rimozione di in	tonaco interno od	Area Lavorativa:	
1110211		21.1.11) Tamozione ai in		THE ENVIRON	
CATEGO	CATEGORIA: DEMOLIZIONI E SMONTAGGI				
	FASE OPERATIVA: SCROSTAMENTO INTONACO Scrostamento di intonaco sino al vivo della muratura, eseguito a mano, con l'ausilio di martello elettrico, escluso i				
		eventuali ponteggi provvis		rausino di marteno elettrico, escluso i	
Schede at		AE038			
elementari		AEU38	RUMORE		
Schede at		AE039	INQUINAMENTO E POL	VERI	
elementari		ALOS	INQUINAMENTO L TOL	ZVERT	
	acchine ed				
	e collegate:				
Macchine		- Ponti su cavalletti			
attrezzatur		- scale doppie			
		- trabattelli			
		- utensili d'uso comune			
		- martello demolitore e	lettrico		
Rischi per	r la sicurezza:	Caduta dall'alto			
		Caduta di materiale dal			
		Abrasioni, ferite, puntu	re, taglı		
			Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		
		Proiezione di schegge			
		Rumore	illateriali		
		Vibrazioni			
		Getti, schizzi			
		-	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositiv	i di Protezione	- Cintura di sicurezza	con fune di trattenuta an	corata a strutture non interessate dalla	
Individuali	i (DPI):	demolizione.			
			ica per lavori di demolizione	·.	
		- Otoprotettori.	1 ' C 1'1		
		- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile - Occhiali a tenuta.			
		- Occinan a tenuta Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).			
		- Guanti.			
		- Elmetto.			
		- Occhiali o maschera o	li sicurezza.		
Prescrizio	ni esecutive:	- Prima dell'esecuzion	e delle demolizioni verifica	are che in prossimità delle strutture da	
		demolire non vi siano p		-	
				sulle precise modalità di demolizione	
		(affidarsi a tecnico spec			
				al fine di evitare la caduta di materiali	
		dall'alto e la formazion	1	niù prosto a non davana stazionara sui	
		ripiani del ponteggio.	- I materiali di risulta devono essere allontanati al più presto e non devono stazionare sui		
			- Impedire altre lavorazioni nei pressi degli intonaci da demolire.		
			- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.		
		- Devono essere predisposte idonee opere provvisionali per i lavori che si eseguono oltre i 2			
		m di altezza (art. 122 d	m di altezza (art. 122 del D.Lgs.81/08)		
				indicazioni contenute negli schemi di	
		montaggio del fabbrica			
				oventato sia in senso longitudinale che	
				llegato XVII del D.Lgs. 81/08)	
		- Le interruzioni di stila	ata dei ponteggio devono risj	pondere agli schemi allegati alla copia di	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°6	FASI OPERATIVE CODICE FO.DE.013			
	autorizzazione			
	- L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di			
	base (basetta)			
	- Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'edificio.			
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione			
	tecnica			
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art.			
	125 del D.Lgs.81/08)			
	- Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto nel libretto del ponteggio			
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai 2 m, devono essere muniti			
	di parapetto normale completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola			
	fermapiede alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs.81/08)			
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come			
	il ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del DLgs81/08)			
	- Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione.			
	- Bagnare le polveri derivate dalla demolizione.			
	- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori.			
	- Eseguire il lavoro ad altezza non superiore a quella del petto; per altezze superiori: si			
	provveda a rialzare il ponte di servizio.			
	- Lavorando al di sopra della testa è indispensabile l'uso degli occhiali o paraocchi			
	trasparenti.			
	- L'impalco del ponteggio esterno deve essere accostato al filo del fabbricato è ammessa una distanza massima di cm.20 solo per lavori di finitura esterna.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:	D.Lgs. 01/00			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°7	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.025		
FASE N° 31	21 1 2 1) Demolizione di	calcestruzzo di cemento-	Area Lavorativa:		
FASE N° 34	,	calcestruzzo di cemento-	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	CATEGORIA: DEMOLIZIONI E SMONTAGGI				
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE D				
			: f: 1:4::4		
meccanico o a mano.	nento non armato o arma	no, con eventuale tagno dei	i ferri di armatura eseguito con mezzo		
		1			
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU			
attrezzature collegate:			abilizzatori e braccio elevatore		
	A TTD E 7007	telescopico, per movimenta	azione carichi.		
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA			
attrezzature collegate:			frantumare e rendere plastiche le malte		
		per murature ed intonaci.			
Macchine ed	- Autocarro				
attrezzature	- Mezzi di sollevament				
	- Martello demolitore f				
	- Ponteggi e/o trabattelli				
Disaki nan la siannana	- Flessibile				
Rischi per la sicurezza:	Getti, schizzi Proiezione di schegge e materiali				
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Movimentazione manuale dei carichi				
	Caduta dall'alto da opera provvisionale Caduta a livello e scivolamento				
	1	Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Esposizione a polveri	,			
	Rumore				
	Vibrazioni				
Dispositivi di Protezione		vori di demolizione			
Individuali (DPI):	- Casco protettivo				
	- Occhiali protettivi				
	- Guanti				
	- Scarpe di sicurezza				
	- Mascherina con filtro	specifico			
D	- Otoprotettori	1. 1. 11. 14. 14. 1	1' 1' 4- 14 4 1' '4		
Prescrizioni esecutive:	- Usare scale con regolari dispositivi che ne impediscano l'apertura oltre un certo limite o d'impalcati realizzati in modo sicuramente stabile				
		onti e sottoponti esterni			
			ediante opportuni sbarramenti		
		- E' vietato l'uso di ponti su cavalletti sugli impalcati del ponteggio esterno. Per i lavori di finitura è ammessa la distanza massima di cm.20 fra l'impalco del ponte ed il filo del			
	fabbricato.				
	- Utilizzare attrezzi elettrici portatili alimentati a non oltre 50 Volt verso terra e proteggere				
	la linea elettrica con un interruttore differenziale ad alta sensibilità				
	- Il trasformatore di tensione deve essere del tipo di sicurezza a doppio isolamento				
	- Qualora siano usate le scale o i ponti su cavalletti in prossimità d'aperture si devono				
	applicare idonee opere di protezione sulle aperture stesse				
		- Eseguire il lavoro ad altezza non superiore a quella del petto;			
		pra della testa è indispens	abile l'uso degli occhiali o paraocchi		
		trasparenti.			
		dei D.P.I. da parte di tutto il			
	- Formazione ed info	rmazione periodica al pers	onale operante relativamente ai rischi		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°7	FASI OPERATIVE	CODICE FO.DE.025		
Selicati i	specifici delle operazioni da eseguire			
	- Se la rimozione di cls è interna al fabbricato, il materiale di risulta, previa bagnatura, deve			
	essere portato al canale di convogliamento posto al piano, per scarico nell'area di raccolta			
	a terra.			
	- Nella fase di ricostruzione dell'asportato, utilizzando g	di appositi prodotti chimici,		
	maneggiare con cautela i materiali servendosi di protezioni alle mani, agli occhi ed alle vie respiratorie.			
	- Alla fine d'ogni fase lavorativa lavarsi accuratamente le man	i e le altre parti esposte.		
	- Usare metodi d'abbattimento delle polveri ed effettuare			
	personale addetto.			
	- Utilizzare ponteggi a norma completi in ogni loro parte (v. scheda sui ponteggi).			
	- E' vietato sovraccaricare gli impalcati dei ponteggi con	materiale da costruzione (v.		
	scheda sui ponteggi).			
	- Verificare le condizioni statiche del cornicione o di qualsiasi altro elemento strutturale			
	interessato dal ripristino al fine di decidere le modalità e gli utensili dell'intervento			
	- Rispettare le ore di silenzio imposte da regolamenti locali			
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e manutenzione delle			
	attrezzature utilizzate - Predisporre protezioni contro la caduta di materiali dall'alto			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:	D.D50. 01/00			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Liv	vello del rischio : Lieve		
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°8	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.DE.026		
FASE N° 39	21.1.9) Demolizione di massetti di malta Area La		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMO	DEMOLIZIONI E SMONTAGGI			
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE M				
			lenze, ecc. Durante la fase lavorativa si		
prevede il trasporto del mat		ii, per rottemmento di pend	ionze, ecc. Burante la lase lavorativa si		
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ002		per il trasporto all'interno del cantiere o à di materiale quale terra, sabbia,		
Schede macchine ed	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITO	DRE		
attrezzature collegate:			a compressa o elettrico a mano.		
Macchine ed	- Martello elettrico	I			
attrezzature	- mazza e punta				
	- canali per il convogliamento dei materiali di risulta				
	- autocarro				
Rischi per la sicurezza:	Proiezione di schegge e materiali				
	Elettrocuzione				
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori				
	Rumore				
		Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi			
	Investimento di person Vibrazioni	e o cose			
Dispositivi di Protezione		ica per lavori di demolizione			
Individuali (DPI):	- Otoprotettori.	ica per favori di demonizione	•		
individuali (Di 1).	- Scarpe di sicurezza co	on suola imperforabile			
	- Occhiali a tenuta.	m suota imperioraone			
		re (in genere con filtro P1. Pi	3 in presenza di fibre di amianto).		
	 Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto). Guanti. 				
Prescrizioni esecutive:	- Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che in prossimità degli elementi da				
	demolire non vi siano persone.				
	- Delimitare l'area di lavoro con idoneo steccato e/o parapetto regolamentari.				
	- Porre particolare attenzione alle possibili interferenze con eventuali servizi (tubazioni,				
	cavi, ecc.).				
	- Impedire altre lavorazioni nei pressi di massetti da demolire.				
		- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.			
	- Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.				
	 Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione. Bagnare le polveri derivate dalla demolizione. 				
	- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	0 - 0				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	ve; Indice Frequenza :Bass	sa; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato		•			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°9	FAS	I OPERATIVE CODICE FO.DE.028		
FASE N° 30	21.1.14) Rimozione di opere in ferro, quali Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SMONTAGGI			
FASE OPERATIVA:				
Rimozione di ringhiere, p		ecc. con l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del		
materiale di risulta sul casse				
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ099	ARGANO ELETTRICO		
attrezzature collegate:		Apparecchiatura ad azionamento elettrico già installato in cantiere		
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o		
Calcula and all and	A TTD E 7057	su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.		
Schede macchine ed	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITORE		
attrezzature collegate:	-	Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.		
Macchine ed attrezzature	- Dumper - Argano a bandiera			
attrezzature	- Attrezzi manuali			
	- Martello demolitore e	elettrico		
		- Ponteggio metallico fisso		
	- Sega a disco per metalli			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto			
		Caduta dall'alto		
		Rumore		
	Vibrazioni Movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
		a con suola antiscivolo ed imperforabile		
	- Occhiali	•		
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:		ni qualvolta non siano attuabili le misure di prevenzione e protezione		
	collettiva, si devono utilizzare dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che			
	dall'alto. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di			
	55	ma a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.		
	rune ar trattemata, sister	ina a garaa 1155a e aneoraggio seorrevoie, arar sistemi anarogin.		
	Gli addetti all'imbracat	ura devono seguire le seguenti indicazioni:		
		co sia stato imbracato correttamente;		
		almente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature,		
	ostacoli o materiali eve			
		iettoria del carico durante la fase di sollevamento;		
		sotto la traiettoria del carico; in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali		
	ostacoli presenti;	in arrivo per priotario fuori dana zona di interferenza con eventuari		
	f) accertarsi della stabilità del carico prima di sgancioarlo;			
	g) accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la			
	manovra di richiamo.			
		evono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni:		
		o (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni		
	microclimatiche adeguate; b) gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati;			
		carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola		
	-) Il solle alliente dei	and the source of the source o		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°9	FASI OPERATIVE CODICE FO.DE.028			
	persona;			
	d) il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; e) le			
	altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali;			
	f) deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento;			
	g) i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.			
	Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni:			
	a) adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore;			
	b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile;			
	c) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la			
	limitazione e della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro			
	appropriati, con sufficienti periodi di riposo;			
	d) adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di			
	lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; e) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione			
	al rumore dei lavoratori;			
	f) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti;			
	g) adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento;			
	h) locali di riposo messi a disposizione ai lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.			
	I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°10	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.002		
FASE N° 18	14.4.5.3) Fornitura e posa		Area Lavorativa:		
FASE N° 19	14.4.6.2) Fornitura e posa		Area Lavorativa:		
	11.10.2 1. 1) 11.110.2) Terminatu e pesu in eperu uz erecce ere 12.10.2 2m (orani. m)				
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI				
FASE OPERATIVA:	APPARECCHI DI COMANDO, INTERRUTTORI, PRESE E SPINE				
Posa in opera di apparecch			orrera, rrese e srive		
Schede attività		F			
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ORTATILI		
attrezzature collegate:	ATTREZOT	OTENSIEI EEET TRICITY	OKTATILI		
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO			
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m		
Macchine ed	Attrezzi d'uso comune	= =	e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche		
attrezzature	o a mano, cacciaviti, sp		e tracatem, trapano, metaarer eretarene		
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione				
1	Caduta dall'alto da scala	a portatile			
	Caduta dall'alto da oper				
	Caduta di materiale dall				
	Abrasioni, ferite, puntu	re, tagli			
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Casco				
Prescrizioni esecutive:	- Scarpe di sicurezza - Installare prese e spine adeguate al luogo ed alla posa rispettando il grado di protezione				
Frescrizioni esecutive:			e e delle spine non siano deteriorati, in		
	tale caso provvedere all		e e dene spine non siano deterioran, in		
			o delle prese interbloccate		
	- Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate - L'installazione di spine e prese deve essere adeguata al tipo di posa ed al luogo (grado di				
	protez.)				
	- L'utilizzo di prese e spine si distingue a seconda che si debbano usare in ambiente				
	industriale o in ambiente domestico				
	- Per l'utilizzo in ambiente industriale le prese e le spine devono avere delle caratteristiche				
	adeguate, cioè grado di protezione meccanica, fusibili, interblocco meccanico, fissaggio tra				
	spina e presa garantito d		davana avara la saguenti aprottaristisha		
			devono avere le seguenti caratteristiche: i alveoli per le prese, dimensioni e passi		
		to nelle tabelle CEI-UNEL			
	1		i servizi (tubazioni, cavi, ecc.)		
			essere utilizzati trabatelli con postazione		
	superiore dotata di para		•		
	- Prima dell'utilizzo dei	trabatelli controllarne la con	rretta stabilizzazione della base.		
			e l'uso, posizionando il piede della scala		
	_		o della scala oltre il terzultimo piolo, se		
	necessario ricorrere a so		, .		
		attrezzature in buono stato po			
			vietare l'uso improprio degli utensili;		
		programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili. - Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.			
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o				
		assicurati in modo da impedirne la caduta			
	1	-	tanti con estremità antisdrucciolo		
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è				
	1-	l'obbligo della presenza del	lla rete di terra utilizzando utensili con		
Die i ii	doppio isolamento.	NODIC			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68	s, norme C			
WinSafe Dlgs.81/2008		Pagina 10			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°10	FASI OPERATIVE		CODICE FO.EL.002
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°11	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.012	
FASE N° 13	14.3.17.2) Fornitura e col	locazione entro tubi-cav	Area Lavorativa:	
FASE N° 14	14.3.17.4) Fornitura e collocazione entro tubi-cav		Area Lavorativa:	
FASE N° 28	18.7.2.4) Fornitura e posa	in opera entro scavo-c	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	POSA CAVI ELET	TRICI		
Posa in opera di cavi elettr	ici e prolunghe.			
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alto	ezza fino a 4 m	
Macchine ed	Attrezzi d'uso comune	, ponti mobili, scale a m	nano e trabatelli; tagliatubi, filettatrici	
attrezzature	elettriche o a mano, salo	latrice ossiacetilenica, piega	tubi, mastici e collanti.	
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione			
	Caduta dall'alto da scala portatile			
	Caduta dall'alto da opera provvisionale			
	Caduta di materiale dall'alto			
	Abrasioni, ferite, puntu			
	Dermatiti, reazioni aller	giche		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
B	- Scarpe di sicurezza		1	
Prescrizioni esecutive:			al carico e protetta a monte contro il	
			entatti indiretti con apposito interruttore	
		magnetotermico differenziale) - Utilizzare solo cavi non propaganti la fiamma e l'incendio a doppio isolamento		
	dovere essere sostituiti	- Non utilizzare cavi sbucciati, deteriorati o che presentino un invecchiamento tale da		
		i ponti mobili con ruote bloc	ccate durante le operazioni.	
			izzati devono essere tenuti in guaine o	
	assicurati in modo da in			
			tanti con estremità antisdrucciolo	
			i servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
	- Evitare il contatto con	- Evitare il contatto con i collanti, in caso di contatto lavare con acqua e sapone.		
			delle tracce in elevato: la lavorazione	
	richiede un luogo di lav	oro sicuro e protetto sul vuo	oto	
		trici con marchio IMQ e se i	nuovi con marchio CE	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68	s, NORME CEI		
note:	T 1' M '- 1 T'	T 1' T		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Med	ia; Livello del rischio : Lieve	
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°12	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.013
	14.4.3.2) Fornitura e posa		Area Lavorativa:
TASE IV	14.4.5.2) 1 orintara e pose	i in opera ai centramio	Mea Lavorativa.
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	QUADRI ELETTRI	CI	
		oarecchi di comando modula	.:
	ne di quadri elettrici e app	arecchi di comando modulai	rı
Schede attività			
elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate:	4 TTD E-7007	TD A D A TTELL I O	
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	~
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	
Macchine ed			e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche
attrezzature	o a mano, cacciaviti, sp	ellafili.	
Rischi per la sicurezza:	Folgorazione		
	Proiezione di schegge e Elettrocuzione	materiali	
		mantatila	
	Caduta dall'alto da scala Caduta dall'alto da oper		
	Caduta di materiale dall		
	Abrasioni, ferite, puntur		
Dispositivi di Protezione	- Guanti	, tugii	
Individuali (DPI):	- Casco		
	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorare su	quadri in tensione	
	- Utilizzare gli appositi guanti e gli attrezzi omologati in maniera corretta		
		ni sotto l'azione dell'attrezzo	
	- Il quadro deve esser	e disattivato a monte della	a fornitura, se questo non è possibile
		entrata dell'interruttore gener	
			na doppia linea di alimentazione o che
	all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono		
	essere in tensione		
	- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i		
	requisiti necessari per poter svolgere questa mansione - Gli addetti ai lavori dovranno provvedere alla realizzazione di tutte le prove di laboratorio		
		e il quadro a norma ed idone	
			servizi (tubazioni, cavi, ecc.)
	-	-	ori deve individuare e delimitare la zona
			e parti attive e mettere in sicurezza tutte
		erferire con la zona di lavoro	
			essere utilizzati trabatelli con postazione
	superiore dotata di para		
			retta stabilizzazione della base.
			e l'uso, posizionando il piede della scala
			o della scala oltre il terzultimo piolo, se
	necessario ricorrere a so	caia più lunga. attrezzature in buono stato pe	or esemire i montaggi
			ietare l'uso improprio degli utensili;
		natica manutenzione prevent	
			li apparecchi di comando e di quelli di
			ni elettrici progettuali per i necessari
			di cablaggio "ad opera d'arte"
			ei conduttori ed attenersi alla loro esatta
	numerazione.		
	- Utilizzare gli eventual	i ponti mobili con ruote bloc	cate durante le operazioni.
WinSafa Dlas \$1/2008			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°12	FASI OPERATIVE CODICE FO.EL.013		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.		
	- E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze quando		
	la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in corrente continua. Può derogarsi al		
	suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purché:		
	- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile;		
	- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolumità dei lavoratori		
	- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensione non di sicurezza (superiore a		
	44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze se non si è provveduto ad aprire		
	il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i cartelli monitori, isolato e messo a		
	terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori elettrici la cui		
	esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona		
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o		
	assicurati in modo da impedirne la caduta		
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo		
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è		
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con		
	doppio isolamento		
	- Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al lavoro da svolgere ed idonei ai		
	fini della sicurezza e salute.		
	- Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienza delle materie prime, degli		
	utensili e delle attrezzature.		
	- Verificare l'esatta comprensione da parte degli addetti al montaggio degli schemi elettrici		
Difonimenti neumatini	e topografici.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
note:	Indias Magnituda di igra. Indias Engryonya Madia. Livalla dal -it-i- di i		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°13	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FS.002	
FASE N° 69	6.4.1.1) Fornitura e posa in opera di telaio e-c Area Lavorativa:		Area Lavorativa:	
111021	ovvivi) i emitara e peca	m eperm un resume e e		
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADA	AT.I		
FASE OPERATIVA:	CHIUSINI O GRIG			
		isini, griglie, bocche di chia	vian anditaia ana	
	ii iusioiii di gilisa pei cilit	isini, grigne, bocche di cilia	vica, cautioie, ecc.	
Schede attività				
elementari collegate:	4 TTD E 700 4	ALITECCA PRO CON CR	T T	
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GR		
attrezzature collegate:		telescopico, per movimen	stabilizzatori e braccio elevatore	
26 1: 1	A 11	1 .1	tazione cariem.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	autocarro		
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione			
Risciii per la sicurezza:	Contatti con macchinar	i organi in movimento		
	Interferenze con linee			
	Interferenze con servizi			
	Caduta di materiale dal			
	Schiacciamento			
	Rumore			
	Vibrazioni			
	Ribaltamento, perdita d	li stabilità		
	Investimento di person Movimentazione manu			
Dispositivi di Protogiano		ale dei caricni		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti			
marviadan (D11).		- Otoprotettori (in presenza di rumore)		
		e rifrangenti (in presenza d	i traffico)	
	- Scarpe di sicurezza	8 (1	,	
Prescrizioni esecutive:		zione manuale dei carichi p	esanti	
		a di tutti i dispositivi di	comando e di sicurezza delle macchine	
	operatrici			
			ne deve essere adeguatamente formato	
			ono essere correttamente posizionati aggio dei pneumatici indicate dalla ditta	
	costruttrice	uate le pressioni di gonna	aggio dei phedinatici indicate dana ditta	
	- Controllare che il carico non venga a contatto con strutture o cavi aerei			
	- Su percorsi in discesa il carico deve essere disposto sulle ruote con quota maggiore			
	- Se non si esegue alcuna manovra bloccare il braccio del mezzo di sollevamento			
		- Non lasciare carichi sospesi		
		- Gli imbracatori devono rispettare gli appositi segnali		
			ini dell'inquinamento acustico	
			o e manutenzione del mezzo	
		nza le condizioni degli attre	le con le relative informazioni sull'uso	
		ento di persone nel raggio d'		
			carico a distanza di sicurezza (funi o aste)	
	impartendo disposizion	_	(13 3 456)	
		l'imbracatura dei carichi		
	_	arramenti o segnalazioni su	l bordo dello scavo	
			ichi, impartire agli addetti le istruzioni	
			tte.La movimentazione manuale dei	
			on l'intervento di più persone al fine di	
	ripartire e diminuire lo		adaguatamenta amatuata d-1 -:-1:- d 11	
	- 11 nastro di segnalazi	ione deve essere collocato	adeguatamente arretrato dal ciglio dello	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°13	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.002
	scavo - Quando si opera in prossimità di linee elettri informazioni e disposizioni agli addetti alle ma	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza	:Media; Livello del rischio : Lieve
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°14	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.ID.003	
FASE N° 23	15.4.9.4) Fornitura traspo	orto e posa in opera di-	Area Lavorativa:	
1110211 20	100 mg r	ore o pesa in opera ar	12100 2010100	
CATEGORIA:	IMPIANTI IDRAULICI			
FASE OPERATIVA:	POSA DI TUBAZIO	ONI		
Posa in opera di tubazion		0111		
•				
Schede attività				
elementari collegate:	4 TET DE 7 0 1 7	LITERICH LEI ETTERICH	DOD'T A THE L	
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI	PORTATILI	
attrezzature collegate:				
Macchine ed			tili:trapano, flessibile, smerigliatrice.	
attrezzature		ldatrice ossiacetilenica.		
Disability of the signature of	Trabattello, ponte su ca			
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinar Proiezione di schegge e			
	Elettrocuzione	e materian		
	Caduta dall'alto			
	Abrasioni, ferite, puntu	re tagli		
	Urti, compressioni, imp			
	Schiacciamento	. / 1		
	Caduta, sbilanciamento	materiale trasportato		
Dispositivi di Protezione	e - Casco			
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva			
	- Guanti			
		- Scarpe di sicurezza		
		- Mascherina		
Prescrizioni esecutive:		- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione		
			CEI di tima	
	adatto per posa mobile	aoppio isolamento (Ci II).	cavi devono essere a norma CEI di tipo	
		conservazione dei cavi elet	trici	
			otezioni regolamentari e che l'avviamento	
	sia del tipo ad uomo pro			
			i e usati. In presenza di dislivelli superiori	
	a 2 metri, per l'esistenza	a d'aperture, provvedere ad	applicare parapetti regolamentari.	
		- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità		
	antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza. Verificare			
	l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala.			
		- La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentari scale a mano. Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni		
			anche per tempi brevi. È altresì vietato	
			e, i pacchi dei forati o altri elementi di	
	fortuna.	56.0 00.00 00.00, 10 000.00	, i purem uni inimi e unin element un	
	- Posizionare le scale	e verificarne la stabilità	prima di salire.Usare le scale doppie in	
			ale semplici come piani di lavoro senza	
	aver adottato idonei sis	temi anticaduta.		
			per la corretta movimentazione di carichi	
	pesanti e/o ingombranti			
			ventilato e da personale competente.	
	- Predisporre un estinto		ti a 11011110 ma accession	
		nodo da evitare danni per u zzanti, non rimuovere le pr		
			ne e liberata da materiali di risulta.	
			are danni per usura meccanica.	
			o di materiali combustibili di risulta.	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°14	FASI OPERATIVE		CODICE FO.ID.003
	- Rispettare le istruzioni impartite e assumere la posizione corretta nella movimentazione dei carichi.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza:Bassa;	Livello del rischio: Trascurabile
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°15	FASI OPERATIVE CODICE FO.ID.004			
FASE N° 83	GRUPPO.1) Fornitura e collocazione di gruppo di		Area Lavorativa:	
	,	<u> </u>		
CATEGORIA:	IMPIANTI IDRAULICI	MPIANTI IDRAULICI		
FASE OPERATIVA:	INSTALLAZIONE	POMPE, AUTOCLAV	'E	
installazione dell'autoclave		ivi allacciamenti ed opere a		
Schede attività	, 8			
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ORTATILI	
attrezzature collegate:	ATTREZOT		OKTATILI	
Macchine ed	Attrezzi manuali di uso			
attrezzature	Utensili elettrici portatil			
atticzzatuic	Autocarro con gru	1		
	Ganci			
	Fune			
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione			
Pos su securio	Urti e compressioni			
	Rumore			
	Movimentazione manua	ile dei carichi		
	Fiamme ed esplosioni			
	Tagli			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza	- Scarpe di sicurezza - Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutti i lavoratori.		
Prescrizioni esecutive:				
			azionalizzata al fine di non richiedere un	
			n ogni caso sono previsti accorgimenti	
	movimentazione intensi		one di turni di riposo nel caso di	
			oi e la corretta disposizione delle valvole,	
	come da scheda tecnica		of e la coffetta disposizione delle varvole,	
		piani di posa pianeggianti,	livellati e stabili	
		- Verificare periodicamente che tutte le attrezzature elettriche ed elettroniche siano		
		efficienti ed integre nei collegamenti attraverso idonei cavi elettrici.		
		- Tutti i lavoratori addetti sono stati correttamente informati e formati, conoscono le		
	procedure di maneggio	degli impianti e sono adeg	uatamente istruiti sui rischi derivanti dai	
	sistemi in pressione.			
			re che valvole, regolatori, indicatori di	
		rino in contatto con oli, gra	assi, lubrificanti organici, gomma o altre	
	sostanze combustibili.			
	*	ruito sulle procedure di eme	ergenza e di spegnimento e/o mitigazione	
	degli incendi.	El viototo utilizzano ette	azzatura aha nassana nyanagaya saintilla	
	e non è consentito fuma	" E' vietato utilizzare attrezzature che possono propagare scintille		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1			
note:	2.265. 01/00, 0.141.1//1	, , ,		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bas	sa; Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato		-, marco i requenza ibas		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°16	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IF.004	
FASE N° 71	7.1.3) Posa in opera di opere in ferro di cui Area Lavorativa:		Area Lavorativa:	
	,			
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMEN	ΤΙ		
FASE OPERATIVA:	SERRAMENTI INT			
			rrevoli in pino di Svezia in douglas in	
alluminio o PVC sia scorrev	a di serramento interni a una o piu ante, anche scorrevoli in pino di Svezia, in douglas, in vole che vasistas			
Schede attività	AE012	SOLLEVAMENTO CAR		
elementari collegate:			per tutte le esigenze del cantiere	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ098	SCALA PORTATILE		
Macchine ed	- Autocarro	I.		
attrezzature	- Scale o trabatelli			
	- Mezzo di sollevament	0		
	- Trapano			
	- Avvitatore			
	- Utensili d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone			
		Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento, cedimento di funi,		
	imbracature, ecc.)			
	Crollo opere provvision	nali		
	Caduta dall'alto			
	Caduta di materiale dal	l'alto		
	Schiacciamento Movimentazione manua	-1- 4-::-1-:		
	Abrasioni, ferite, puntu			
	Elettrocuzione	ie, tagn		
	Rumore			
	Vibrazioni			
Dispositivi di Protezione	- Casco (lavori sopraele	evati)		
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Otoprotettori (in presenza di rumore)			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:		la stabilità delle opere prov		
		- Gli stabilizzatori dei trabatelli devono essere posizionati in modo da evitare pericolosi		
	ribaltamenti			
	- Fornire idonei utensili al personale			
	- Utilizzare gli utensili rispettando il libretto di uso e manutenzione			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei ponteggi e/o trabatelli fare riferimento			
	alle relative schede nei		11	
			nelle aree interessate dall'intervento.	
		 Assicurare la scala in modo da evitare la caduta della stessa Prestare particolare attenzione alle operazioni di carico e scarico dei serramenti 		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	winzione and operazioni di	carico e scarico dei scriamenti	
note:	D.Lgs. 01/00			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato	Indico iriagilitado ibiev	t, marco i requenza .ba	, Elvero del libello i l'insedidolle	
imegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°17	ГАSI	OPERATIVE	CODICE FO.IM.011
FASE N° 40 2	1.11.1) Realizzazione di	impermeabilizzazione	Area Lavorativa:
	MPERMEABILIZZAZIO		
		CAZIONE CON MATE	
			edonali realizzato con manto sintetico
	netalloceniche disperse is	n bitume, resina poliureica _l	pura applicabile a caldo, elastomero di
oliuretano).			
Schede attività			
lementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	
ttrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m
Macchine ed	- Utensili e materiali d'u	so comune (trapano, sparach	hiodi, tasselli, ecc.)
	- Castello in tubolari		,
	- Montacarichi		
	Abrasioni, ferite, puntur		
	Movimentazione manua		
	Caduta di materiale dall'	alto	
	Caduta dall'alto		
	Dermatiti, reazioni aller	giche	
	Elettrocuzione		
	Rumore		
	Vibrazioni		
	- Otoprotettori. - Casco.		
(=)*	- Guanti.		
	- Scarpe di sicurezza.		
	- Tuta da lavoro		
	- Mascherina con filtro s	specifico.	
		nuale di carichi eccedenti i 3	30 kg.
			ed utilizzati correttamente, siano dotati
	di regolari parapetti e fer		
	- Non accatastare materiali ed attrezzature sui ponti di servizio.		
	- L'apparecchiatura elettrica deve essere verificata prima d'ogni fase di lavoro e la sua		
	alimentazione deve avvenire da quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di		
	protezione.		
	- Sottoporre gli addetti abituali a visite mediche periodiche.		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante.		
	- Formazione ed informazione periodica al personale operante relativamente ai rischi		
	specifici delle operazioni da eseguire.		
	- Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. D.Lgs. 81/08		
ote:	D.Dgs. 01/00		
	Indice Magnitudo :Lieve	e; Indice Frequenza :Medi	ia; Livello del rischio : Lieve
Allegato		.,	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°18	FAS	OPERATIVE	CODICE FO.IS.008	
FASE N° 22	 		Area Lavorativa:	
FASE N° 22	13.4.3) Fornitura e colloc	azione di passatore	Area Lavorativa:	
G. FEGORIA	IN COLLANGIA LOURNING O			
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-S.			
FASE OPERATIVA:	POSA DI SANITAF			
Posa in opera di sanitari (v	vasca da bagno,ecc) con sc	arico e sifone, opere murarie	e assistenza alle stesse	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Macchine ed	Utensili da idraulico, carriola, cazzuola, leganti,			
attrezzature		Utensili elettrici portatili: tagliatubi, filettatrice, trapano, flessibile		
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento	ii tugiiutusi, iiiettuurise, trup	uno, riessione	
rusem per m sieurezzu.	Abrasioni, ferite, puntui	e, tagli		
	Dermatiti, reazioni aller			
	Contatti con macchinari			
	Proiezione di schegge e			
	Esposizione a polveri			
	Rumore			
	Elettrocuzione			
	Incendio			
	Ustioni			
	Caduta dall'alto			
	Caduta di materiale dall			
	Movimentazione manuale dei carichi			
Diamanitini di Duataniana	Radiazioni non ionizzanti - Guanti			
Dispositivi di Protezione				
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori			
	- Occhiali			
	- Maschere			
Prescrizioni esecutive:		ione manuale di carichi pesa	nnti	
		enzione durante le fasi di po		
			(vasca ecc.) dovrà tener conto delle	
	dimensioni e del peso d			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.			
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni d'uso, in			
		funzione della valutazione del livello d'esposizione personale.		
		- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei		
	dispositivi di protezione		' 1 CEL 1' .'	
		- Utilizzare utensili a doppio isolamento (Cl II).I cavi devono essere a norma CEI di tipo		
		adatto per posa mobile		
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici			
	- Verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente.			
	- La macchina deve essere usata in ambiente ventilato			
	- Predisporre appositi carrelli contenitori per le bombole di gas compresso. Verificare le			
	condizioni delle tubazioni e delle valvole contro il ritorno di fiamma.Predisporre un			
		estintore nelle vicinanze.		
	- Mantenere in ordine il	luogo e sgombro di materia	li combustibili.	
			usati. In presenza di dislivelli superiori	
	a 2 metri, applicare para			
	- La salita e la discesa	dal piano di lavoro devono	avvenire tramite regolamentari scale a	
	mano			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°18	FASI OPERATIVE CODICE FO.IS.008
	- Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni
	- È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di
	fortuna.
	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli
	- Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala. Posizionare le scale e verificarne la stabilità prima di salire. Usare le scale doppie in posizione completamente aperta. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza prima aver adottato idonei sistemi anticaduta. - La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentari scale a mano
	- Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi
	- È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.
	- Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente
	- Fornire ganci idonei aventi riportata la portata massima
	- Utilizzare per il sollevamento del materiale ai piani alti dell'edificio cestoni metallici abilitati
	- Impartire e rispettare le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti
	- Verificare periodicamente la condizione degli attrezzi
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura meccanica
	- Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni.La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta.
	- Mantenere le bombole di gas compresso in posizione verticale e legate negli appositi contenitori
	- Mantenere in ordine il luogo e sgombro di materiali combustibili
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile
Allegato	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°19	FAS	SI OPERATIVE	CODICE FO.IT.001	
FASE N° 72	9.1.7) Intonaco civile pe	r esterni dello	Area Lavorativa:	
FASE N° 73	9.1.9.1) Strato di finitura		Area Lavorativa:	
TASE IV 75	7.1.7.1) Strate at Innitate	per esterm su ner e	Tita Lavorativa.	
CATECODIA:	INTONACI			
CATEGORIA:		DNG		
FASE OPERATIVA:	INTONACO ESTE			
Esecuzione di intonacatura	esterna di tipo civile di s	superfici verticali ed orizzonta	ali.In particolare si prevede:	
Schede attività	AE017	PREPARAZIONE DI INTO		
elementari collegate:			cantiere eseguito con malta	
		cementizia, sabbia di fiume	e calce idrata	
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA		
attrezzature collegate:		Macchinario utilizzato per i	frantumare e rendere plastiche le malte	
		per murature ed intonaci.		
Schede macchine ed	ATTREZ120	INTONACATRICE		
attrezzature collegate:			re elettrico monofase/trifase o diesel,	
			per la posa in opera di intonaci	
			a base di cemento o gesso ed intonaci	
	. =====================================	termoisolanti.	_	
Schede macchine ed	ATTREZ071	PONTEGGIO TUBOLARI		
attrezzature collegate:			iani di lavoro, conforme alle norme	
		antinfortunistiche vigenti.		
Macchine ed	- Molazza			
attrezzature	- Intonacatrice			
	- Attrezzi manuali di uso comune			
	- Ponte su cavalletti			
D	- Ponteggio metallico			
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto			
	Getti e schizzi			
	Rumore Tagli			
	Caduta di materiale da	ll'alto		
	Scivolamenti	n ano		
Dispositivi di Protezione	- Elmetti di protezione			
Individuali (DPI):		- Guanti per rischi meccanici		
	- Scarpe			
Prescrizioni esecutive:		nte dei DPI da parte di tutti i l	lavoratori.	
			e nelle schede di sicurezza dei prodotti	
	impiegati.	•	•	
	1 0	degli intonaci non sono si	afficienti i ponti al piano dei solai; è	
	necessario costruire de	necessario costruire dei ponti intermedi (mezze pontate), poiché non è consentito utilizzare		
			ntermedi devono essere costruiti con i	
			i, con intavolati e parapetti regolari.	
			tti dei ponteggi prima di ogni inizio di	
			ro essere stati danneggiati o manomessi	
			seguire la messa a piombo, etc.).	
			scarico dei materiali che non devono	
			essere ritirato al più presto sui solai,	
D'6		na di effettuare un nuovo scar	100.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:	Indian Manuita 1 N	dia. India-E	lia. Tivalla del miestrie Tire.	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Me	dio; Indice Frequenza :Med	lia; Livello del rischio : Lieve	
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°20	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.011		
FASE N° 68	6.2.7.2) Fornitura e colloc	cazione di orlatura-p	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI				
FASE OPERATIVA:	POSA IN OPERA I	DI CORDOLI PER MA	RCIAPIEDE		
Formazione, su predispost	o scavo, di cordolo in cem	ento vibrocompresso o pietr	ra per marciapiedi.		
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino	a mc. 10 di portata)		
attrezzature collegate:					
Macchine ed	Autocarro, mezzo di so	ollevamento, cazzuola, betor	niera, attrezzi d'uso comune		
attrezzature					
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinar				
	Proiezione di schegge e				
	Investimento di persone				
	Urti, compressioni, imp				
	Caduta a livello e scivo				
D'anada'a' il Danta'ana	Movimentazione manua	ale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti - Casco				
Individuali (DPI):		- Otoprotettori			
	- Tuta da lavoro e indur	nantiad alta visibilità			
	- Scarpe di sicurezza	ilentiad arta visiointa			
Prescrizioni esecutive:		li tutti i dispositivi di sicurez	zza delle macchine operatrici		
Trescrizioni esecutive.		ezioni delle parti meccanich			
		di tutti i dispositivi di coma			
		nuale di materiale eccedente			
			spostamento e di posa delle lastre usate		
		per la realizzazione dei cordoli			
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico				
	- Rispettare le norme di sicurezza riportate nel libretto d'uso e manutenzione dei mezzi				
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano				
		- Per quanto riguarda le misure di sicurezza dei mezzi meccanici utilizzati, fare riferimento			
	alle relative schede nei				
			te del produttore su verifica di tecnico		
			e dovrà contenere inoltre: schema di		
			naria, straordinaria e preventiva della		
	betoniera, schema dei c		o di persone non addette ai lavori, con		
	segnalazioni, transenna		o di persone non addette ai iavori, con		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	v somiminimi			
note:	= 1250. 01.00				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Med	lia; Livello del rischio : Lieve		
Allegato		•			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°21	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.029	
FASE N° 66	6.2.4.2) Fornitura, traspo		Area Lavorativa:	
FASE N° 67	6.2.4.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:		IE IN MONOSTRATO		
Posa in opera di pavimento	in monostrato vulcanico	posti in opera con malta cen	nentizia su sottofondo preesistente.	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		telescopico, per movimenta	abilizzatori e braccio elevatore	
Macchine ed	Dala maganian autom	rro, miniescavatore, attrezzi		
attrezzature	i ala iliccallica, autoca	110, mimescavatore, attrezzi (a aso comune, companatore	
Rischi per la sicurezza:	Urti, compressioni, imp	atti, colpi		
	Investimento di persono			
	Rumore			
		Vibrazioni		
	Schiacciamento Esposizione a polveri			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Otoprotettori			
	- Scarpe di sicurezza	umenti rifrangenti (lavori stra	adali)	
Prescrizioni esecutive:			zza delle macchine operatrici	
	- Non rimuovere i dispo			
	- Il personale addetto		operatrici deve essere adeguatamente	
	formato	.212 1 11 1 2		
	- Rispettare gli orari di utilizzo delle macchine operatrici ai fini dell'inquinamento acustico - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate sul libretto dei mezzi d'opera			
		- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate sul libretto dei mezzi d'opera - Accatastare i materiali in modo da evitare ogni possibile crollo accidentale		
			per evitare errate e prolungate posizioni	
	posturali	•		
		le norme di prevenzione d	lei mezzi d'opera fare riferimento alle	
	specifiche schede.	to alla massahina a tutti asla	oro che non siano direttamente addetti a	
	tali lavori.	to alle macchine a tutti colo	oro che non siano direttamente addetti a	
		persone nelle manovre di ret	romarcia.	
	- Segnalare la zona inte	ressata all'operazione.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Codice d	ella Strada		
Nolutarione del Dischie	Indiaa Maanituda (I i	ro. Indiaa Engayangs :D	a. Livelle del ricchie Tresser-1-11-	
Valutazione del Rischio Allegato	Indice Magnitudo :Liev	re; Indice Frequenza :Bassa	a; Livello del rischio : Trascurabile	
Anegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°22	FΔS	I OPERATIVE	CODICE FO.OC.002
FASE N° 25 FASE N° 26	18.1.3.2) Formazione di p 18.1.4.1) Fornitura e posa		Area Lavorativa: Area Lavorativa:
FASE N 20	16.1.4.1) Formula e posa	i ili opera di biocco di-	Alea Lavorativa.
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.		
FASE OPERATIVA:		DI ODEDE IN EONDA	ZIONE
		DI OPERE IN FONDA	ZIONE
Preparazione e getto per op			
Schede attività	AE008	GETTO DI CALCESTRUZ	ZZO DA AUTOBETONIERA
elementari collegate:	4 F000	GA GGEEODA G DA LEGALA	NE
Schede attività	AE009	CASSEFORMI IN LEGNA	
elementari collegate:			in legname, compresi gli oneri di mo e pulizia del legname per il
		contenimento del getto di ci	
Schede attività	AE014	POSA IN OPERA DI ARM	
elementari collegate:	TIE VII	1	no di lavoro del ferro presagomato e
]			i casseri opportunamente predisposti,
			li ferro ricotto ad opera di carpentieri
		specializzati.	-
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino	a mc. 10 di portata)
attrezzature collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ026	POMPA PER IL CALCES	
attrezzature collegate:		Si tratta di un'apparecchiatu	ra a scoppio o elettrica per il
			fino al piano di lavoro o di getto.
Macchine ed	Attrezzi d'uso comune:		
attrezzature	Apparecchi di sollevam	ento	
	Betoniera		
Disaki sasıla siassası	Vibratore		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persono Caduta dall'alto	e o cose	
	Elettrocuzione		
	Inalazione polveri, fibro	e. gas. vapori	
	Rumore		
	Vibrazioni		
	Movimentazione manuale dei carichi		
	Getti, schizzi		
Dispositivi di Protezione			a da lavoro dispositivi per la protezione
Individuali (DPI):	delle vie respiratorie, cu		5-1 in many 1 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
Prescrizioni esecutive:	- Recintare e segnalare pubblico e abitazioni	iuiii gii scavi aperti in part	icolare in prossimità di aree di transito
	1 *	tecnici organizzativi e proce	durali concretamente attuabili al fine di
		hi derivanti dall'esposizione a	
			relativamente ai rischi specifici delle
	operazioni da eseguire	1 1 2	1
	1	ente l'efficienza dei macchina	ari a motore ed elettrici
		te dei D.P.I. da parte di tutto	
		dotate di dispositivi di smor	
		otate di parapetto su entran	nbi i lati e scale di accesso regolari e
Diforimonti	vincolate		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	re; Indice Frequenza :Medi	a; Livello del rischio : Lieve
Allegato	indice magnitude .Liev	c, muice Frequenza ivieur	a, Liveno dei riscino . Lieve
Allegatu	J		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°23 FASI OPERATIVE CODICE FO.OL.001
CATEGORIA: OPERE DA LATTONIERE FASE OPERATIVA: CANALI DI GRONDA Posa di canali in rame, acciaio, PVC, per la raccolta di acque piovane dalla falda di tetto al pluviale ed ancoraggio dei medesimi alle strutture portanti realizzato con staffe sagomate fissate a mezzo viti e tasselli al solaio. Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.). - Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.). - Apparecchio di sollevamento. - Scale a mano semplici e doppie. - Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Posa di canali in rame, acciaio, PVC, per la raccolta di acque piovane dalla falda di tetto al pluviale ed ancoraggio dei medesimi alle strutture portanti realizzato con staffe sagomate fissate a mezzo viti e tasselli al solaio. Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature ATTREZ097 TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Posa di canali in rame, acciaio, PVC, per la raccolta di acque piovane dalla falda di tetto al pluviale ed ancoraggio dei medesimi alle strutture portanti realizzato con staffe sagomate fissate a mezzo viti e tasselli al solaio. Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature ATTREZ097 TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Posa di canali in rame, acciaio, PVC, per la raccolta di acque piovane dalla falda di tetto al pluviale ed ancoraggio dei medesimi alle strutture portanti realizzato con staffe sagomate fissate a mezzo viti e tasselli al solaio. Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature collegate: Trabattello leggero con altezza fino a 4 m Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.). - Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Schede attività Chementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: ATTREZ097 TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m Trabattello leggero lego. Trabattello leggero. Trabattello leggero lego. Trabattel
Schede matrività elementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature Macchine ed attrezzature - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Rischi per la sicurezza: Dispositivi di Protezione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature Macchine ed attrezzature - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature Macchine ed attrezzature - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Rischi per la sicurezza: Dispositivi di Protezione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Macchine ed attrezzature - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas - Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Macchine ed attrezzature - Attrezzi manuali (cesoie, pinze, martelli, ecc.) Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
- Utensili elettrici (trapano saldatrice a stagno, ecc.) Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
- Apparecchio di sollevamento Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
- Scale a mano semplici e doppie Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
- Trabattello - Cannello a gas Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Rischi per la sicurezza: Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Urti, compressioni, impatti, colpi Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Ustioni Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Incendio Esplosione Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
Prescrizioni esecutive: - Allestire, se necessario, impalcato di servizio - In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione - Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
 In caso di saldatura a stagno, usare maschera ed occhiali di protezione Verificare che gli addetti siano stati sottoposti a visite mediche periodiche così come previsto dalle norme vigenti Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
previsto dalle norme vigenti - Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
- Conservare le bombole di gas propano eventualmente utilizzate lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale
e vincolate in posizione verticale
- I residui di lamiera tagliata per aggiustaggi in opera, vanno subito collocati in discarica del cantiere
- Utilizzare le cinture con bretelle ancorate a fune di trattenuta, per operare su piani di
lavoro inclinati o a rischio
- Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. Quando i lavori si
svolgono sulle coperture e mancano i ponteggi esterni o i parapetti sulle zone che
prospettano i vuoti, il lattoniere deve indossare la cintura di sicurezza la cui fune di
trattenuta deve essere vincolata ad un sostegno sicuramente stabile e la cui lunghezza deve
impedire la caduta per oltre un metro e mezzo.
- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità
degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento). Verificare lo stato di conservazione dei
cavi elettrici.
- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei
dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.
- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica.
- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.
- I sollevamenti del materiale e delle attrezzature devono essere eseguiti da personale
competente.
 Verificare l'idoneità dei ganci e dei contenitori. Durante le operazioni di sollevamento tenere conto delle condizioni atmosferiche, in
particolare della forza del vento.
- Verificare l'efficacia, nelle scale doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°23	FASI OPERATIVE	CODICE FO.OL.001	
	scala oltre il limite di sicurezza. - La scala deve poggiare su base stabile e piana e quella doppia deve essere usata completamente aperta. - Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia. - Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio : Lieve	
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°24	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.PA.006
FASE N° 6	10.1.2.3) Fornitura e colle		Area Lav	vorativa:
FASE N° 7	10.1.5) Fornitura e colloc		Area Lav	vorativa:
FASE N° 8	10.1.6) Sovrapprezzi per		Area Lav	
FASE N° 9		zionale per la posa in-con	Area Lav	
FASE N° 88	LAPID.4) Fornitura e col	locazione di lastre di	Area Lav	vorativa:
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E R	RIVESTIMENTI		
FASE OPERATIVA:	PAVIMENTI IN AI	RDESIA, MARMO E G	RANITO)
				ne di sottofondo, eseguito con
malta cementizia,e successi	va stuccatura con cemento	bianco,esclusa levigatura e	lucidatura.	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA		
attrezzature collegate:			frantumare	e rendere plastiche le malte
		per murature ed intonaci.		•
Schede macchine ed	ATTREZ076	TAGLIERINA		
attrezzature collegate:				
Macchine ed	- Molazza	1		
attrezzature	- regoli			
	- taglierina elettrica			
	- staggie			
	- betoniera a bicchiere			
	- attrezzi d'uso comune			
	- apparecchi vibratori			
Rischi per la sicurezza:	Dermatiti, reazioni allei			
	Abrasioni, ferite, puntu			
	Urti, compressioni, imp	attı, colpı		
	Caduta dall'alto Elettrocuzione			
	Rumore			
	Vibrazioni			
	Schiacciamento			
	Contatti con macchinar	i, organi in movimento		
	Movimentazione manua			
Dispositivi di Protezione	- Otoprotettori.			
Individuali (DPI):	- Casco.			
	- Guanti.			
	- Scarpe antinfortunistic	che.		
	- Occhiali protettivi.			11. 11. 1. 1. 1.
Prescrizioni esecutive:		no rimosse le protezioni dei		care l'immediato ripristino.
		delle linee e dei collegamen		interessets dell'intervents
		enza di personale non addet segnaletica di sicurezza sia d		
		oso previste nei regolamenti		otturna.
		dei sistemi acustici e lumino		ezza dei mezzi.
	- Verificare l'effettiva si		Diouit	
		nuale di carichi eccedenti i	30 kg.	
		sia personale non addetto n		teressate dall'intervento.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bass	a; Livel	lo del rischio: Trascurabile
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°25	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.PA.008	
	5.1.4) Fornitura, trasporto		Area Lavorativa:	
1115211 03	2.11.1) I omitura, trasport	o e posa in opera ai	THE EUVOTAGE WAS	
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E F	RIVESTIMENTI		
FASE OPERATIVA:		ASTRELLE O MARMI	ETTE	
			on marmette realizzate con impasto di	
			ento o collante, boiaccatura, pulizia con	
segnatura, posto in opera in			7	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA		
attrezzature collegate:		Macchinario utilizzato per i	frantumare e rendere plastiche le malte	
_		per murature ed intonaci.	-	
Macchine ed	- Molazza			
attrezzature	- regoli			
	- taglierina elettrica			
	- staggie			
	- betoniera a bicchiere			
	- attrezzi d'uso comune - apparecchi vibratori			
Rischi per la sicurezza:	Dermatiti, reazioni alle	roiche		
resem per la sicurezza.	Abrasioni, ferite, puntu	C		
		Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Caduta dall'alto			
	Elettrocuzione			
	Rumore			
	Vibrazioni			
	Schiacciamento	i organi in mazimanta		
	Contatti con macchinar Movimentazione manu	•		
Dispositivi di Protezione	- Otoprotettori.	die der eurrein		
Individuali (DPI):	- Casco.			
	- Guanti.			
	- Scarpe antinfortunistic	che.		
	- Occhiali protettivi.			
Prescrizioni esecutive:		2	o di terra, l'uso di macchine elettriche	
			o da istituto riconosciuto dallo stato; siche (preparati chimici, pitture, colle,	
			ossicologiche delle ditte produttrici e,	
			sui rischi che le sostanze comportano e	
	le corrette modalità di u		1	
	- Usare andatoie regola	mentari conformi alla norma	tiva vigente	
			ndate da normale parapetto e da tavole	
		ssere coperte con tavolato sol		
		cheda specifica per l'uso dell		
			accentuato dall'ambiente di lavoro inee e dei collegamenti. Assicurarsi che	
	le prese a spina siano de		inice o dei conegamenti. Assiculaisi elle	
		e protezione dei vuoti su sola	ai rimossa provvisoriamente	
		zione nell'uso della taglierina		
			tore con elementi taglienti o pungenti o	
	comunque in grado di p			
			a taglio deve essere ridotta al minimo	
	utilizzando tecniche ed		contito colo o normanolo e 11tt-	
	- L'uso degli apparecc	ni mobili e portatili e cons	sentito solo a personale addestrato e a	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°25	FASI OPERATIVE CODICE FO.PA.008				
	conoscenza dei possibili rischi durante l'uso				
	- Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o impia	nti segnalare immediatamente			
	la situazione al responsabile di cantiere				
	- Gli apparecchi mobili e portatili devono essere puliti frequentemente soprattutto quando				
	1 1	sono esposti all'imbrattamento ed alla polvere			
	- Verificare la totale assenza di personale non addetto nell'area interessata dall'intervento.				
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.				
	- Rispettare le ore di riposo previste nei regolamenti locali.				
	- Verificare l'effettiva stabilità della betoniera.				
	- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	ello del rischio : Trascurabile			
Allegato					

WinSafe Dlgs.81/2008

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°26	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.PA.024		
FASE N° 4	10.1.10) Formazione di g	gocciolatoio eseguito a	Area Lavorativa:		
FASE N° 5	10.1.11) Formazione di s		Area Lavorativa:		
	<u> </u>				
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E I	RIVESTIMENTI			
FASE OPERATIVA:		N PIETRA O MONOST	RATO		
Posa in opera di rivestim			n monostrato (realizzato con impasto di		
			nalta cementizia, compresa la stuccatura		
dei giunti ed eventuale anco	oraggi con chiavette di otto	one.	_		
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA			
attrezzature collegate:			frantumare e rendere plastiche le malte		
		per murature ed intonaci.			
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIE			
attrezzature collegate:			la preparazione della malta o del		
		calcestruzzo.			
Macchine ed	- Taglierina elettrica				
attrezzature	- regoli - molazza				
	- staggie				
	- attrezzi d'uso comune				
	- betoniera a bicchiere				
Rischi per la sicurezza:	Allergeni				
_	Caduta dall'alto				
	Elettrocuzione				
	Abrasioni, ferite, puntu				
	Contatti con macchinar				
	Movimentazione manu				
	Urti, compressioni, imp Caduta a livello e scivo				
	Esposizione a polvere	namento			
	Getti, schizzi				
Dispositivi di Protezione	- Guanti.				
Individuali (DPI):	- Mascherina con filtro	specifico.			
	- Scarpe di sicurezza.				
	- Tuta.	1			
	- Occhiali o maschera o - Cuffia o tappi antirum				
Prescrizioni esecutive:			vuoti verificare l'immediato ripristino		
Trescrizioni esecutive.	- Nel caso in cui vengano rimosse le protezioni dei vuoti verificare l'immediato ripristino. - Verificare la totale assenza di personale non addetto nell'area interessata dall'intervento.				
		- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.			
	- Rispettare le ore di rip	- Rispettare le ore di riposo previste nei regolamenti locali.			
		- Predisporre un'adeguata areazione dei locali interessati dall'intervento.			
		- Verificare l'effettiva stabilità della betoniera prima dell'utilizzo.			
		anuale di carichi eccedenti i			
			elle aree interessate dall'intervento. zione delle parti in movimento.		
		ente l'integrità dei macchina			
			edurali concretamente attuabili al fine di		
		hi derivanti dall'esposizione			
	- Sollevare le lastre	piccole entro cassoni chius	si; le più grandi dovranno essere ben		
		e da evitare lo scivolamento	. Proteggere gli spigoli per impedirne la		
Die i	rottura				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°26	FASI OPERATIVE		CODICE FO.PA.024
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio: Trascurabile
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°27	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.PA.026	
FASE N° 12	12.1.1) Fornitura e posa i	n opera di spianata	Area Lavorativa:	
FASE N° 61	5.1.10.1) Massetto di sott		Area Lavorativa:	
FASE N° 62	5.1.10.2) Massetto di sott		Area Lavorativa:	
		Francisco Programme and		
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E I	DIVESTIMENTI		
FASE OPERATIVA:		PIANATE IN MALTA		
			:1:	
o malta fine di calce, livella	con impasio cosiliulio da	toutvenant e maita cementiz	zia o esclusivamente di malta cementizia	
·	ito e illicilicile fratazzato.	1		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA		
attrezzature collegate:			frantumare e rendere plastiche le malte	
		per murature ed intonaci.		
Macchine ed	- Attrezzi d'uso comune			
attrezzature	- autocarro			
	- molazza			
	- staggie			
	- regoli			
	- apparecchi vibranti			
Rischi per la sicurezza:	Esposizione a polveri			
	Movimentazione manu	ale dei carichi		
	Rumore			
	Vibrazioni			
		Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione			
		• 1		
	Dermatiti, reazioni alle Caduta a livello e scivo			
	Rischio biologico	Tamento		
	Schiacciamento			
Dispositivi di Protezione				
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Guanti			
	- Scarpe antinfortunistic	che		
	- Mascherina con filtro specifico			
Prescrizioni esecutive:		•	trico di terra, di utensili elettrici portatili	
	- E' consentito l'uso, in deroga al collegamento elettrico di terra, di utensili elettrici portatili purchè dotati di doppio isolamento certificato da istituto riconosciuto			
	- Prima dell'inizio delle	e operazioni programmare co	on il Direttore dei lavori la procedure di	
	verifica della consistent	za e della stabilità del terreno	0.	
			icurezza, sia diurna che notturna, vietare	
		sta ed il transito delle pe	ersone non addette mediante avvisi e	
		sbarramenti.		
			ezzati con valvola di sicurezza tarata alla	
		esercizio, e relativo disp	positivo di arresto automatico al suo	
	raggiungimento	1 1: 1.50	1 4 1220 1 1 4 1	
			ema per la stabilità del terreno, devono	
	almeno 30 cm	armate con rivestimento	in tavole con parti sporgenti dai bordi	
		aassa alla saava davana ass	era dal tino a nigli incastrati si montanti	
			ere del tipo a pioli incastrati ai montanti, ono essere disposte con vincoli che non	
			ono sporgere oltre il piano di accesso di	
	almeno un metro	no o n rovesciamento e dev	one sporgere office if plante di accesso di	
		con cartelli segnalatori le ne	ersone non addette al lavoro specifico	
			nell'area di cantiere deve essere ridotta il	
	ia velocità del mezzi	in circum, uscita e transito i	ion area ai cannote deve essere naona n	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°27	FASI OPERATIVE	CODICE FO.PA.026	
	più possibile e comunque in osservanza dei limiti stabiliti		
	- i manovratori dei mezzi devono avere la completa visibilità dell'area lavorativa		
	- il personale a terra addetto all'assistenza non deve essere		
	degli automezzi		
	- se è necessario rimuovere le delimitazioni degli scavi occo	orre seguire le indicazioni del	
	responsabile di cantiere rimuovendo solamente i tratti necessari		
	- è vietato utilizzare per riempimenti materie, quali quelle ar	gillose, che rammolliscono ed	
	aumentano di volume con l'assorbimento di acqua		
	- occorre procedere per esecuzione di strati paralleli in 1 cedevoli	modo da non generare punti	
	- se i lavori si svolgono in centro abitato, rispettare le regolamenti locali	ore di silenzio imposte dai	
	- ventilare i locali durante l'esecuzione dei lavori all'interno di	fabbricati	
	- segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro		
	- controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di stabilità per il		
	- i lavoratori devono segnalare immediatamente al responsabile di cantiere o al preposto qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate		
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che	notturna.	
	- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.		
	- Movimentare i materiali con idonei mezzi.		
	- Evitare il contatto diretto con il terreno onde per scongiurare		
	- Quando il costipatore con motore a combustione viene utilizzato in luogo chiuso il locale		
	deve essere adeguatamente ventilato.		
	- Tenere a disposizione una pompa idrovora per l'eventuale risalita.	e aliontanamento di acque di	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	D.Lgs. 61/06		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	ello del rischio : Trascurabile	
Allegato	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°28	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.PIT.008		
FASE N° 10	11.2.4) Tinteggiatura per	esterni con a base di	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIO	ONE			
FASE OPERATIVA:		UPERFICI ESTERNE			
			nire o rasato o lamato o graffiato, a base		
di resine sintetiche in emuls		i idiosoldone, apo aselo a n	inic o rasato o famato o gramato, a base		
Schede attività					
elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ107	PONTEGGI METALLICI	A TELAI PREFABBRICATI		
attrezzature collegate:	ATTREE TO	1	conteggio metallico con telaio a		
		montanti prefabbricati			
Macchine ed	Ponteggio o trabattello	•	, rulli, pennelli, spatole, utensili d'uso		
attrezzature	comune	o, seala doppia o sempnee	, rum, pennem, spatore, atensm a aso		
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto				
F	Caduta di materiale dal	l'alto			
	Crollo opere provvision	ali			
	Rischio chimico				
	Posture disagevoli, inco				
	Abrasioni, ferite, puntu	re, taglı			
Dispositivi di Protezione	Incendio - Casco				
Individuali (DPI):	- Guanti				
individuali (D11).	- Mascherina con filtro	specifico			
	- Occhiali protettivi	specifico			
Prescrizioni esecutive:		ici con pioli incastrati o s	aldati ai montanti e con le estremità		
			uro su base stabile e piana. Non usare le		
		scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.			
		del dispositivo che impedi	sce l'apertura della scala doppia oltre il		
	limite di sicurezza.				
	- Predisporre adeguate prospiciente il vuoto.	opere provvisionali (ponteg	ggi, parapetti) nelle parti della struttura		
		à del ponteggio o trabattelle	o e verificare il corretto montaggio e la		
	presenza delle misure d		o e vermeare il contetto montaggio e la		
	- Areare i locali oggetto				
			a terra e quelle sopraelevate e viceversa		
		deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.			
			elle aree interessate dall'intervento		
		sizioni scorrette del busto	1 / - 4 11 2 2 - 11 4 - 44-		
			le e/o materiale caricati sulla struttura tti regolamentari a difesa di varchi e/o		
	aperture verso il vuoto	pere provvisionan e parape	tti regolamentari a unesa ui varem e/o		
		- È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato			
		utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna			
		o allestire i ponti su cavalletti sui ponteggi.			
	- Rispettare le misure di sicurezza riportate sulle schede del prodotto utilizzato				
	- Far rispettare il divieto di fumare				
	- Non disperdere il prodotto nell'ambiente				
		 Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano Fornire idonei utensili al personale operante in cantiere 			
		di quantitativi del prodotto a			
			di ponteggi o trabatelli e dei mezzi di		
		sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°28	FASI OPERATIVE			CODICE FO.PIT.008
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa;		Live	ello del rischio: Trascurabile
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°29	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.PIT.012	
FASE N° 11	11.3.1) Verniciatura di ca		Area Lavorativa:	
THEE IT	11.3.1) Vermelatara ar ee	mornate, ringinere e	THE EUVOLUTUR	
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIO	ONE		
FASE OPERATIVA:		VERNICIATURA SU F	SERRO.	
		etti di superfici metalliche.	LICKO	
Schede attività	dazzoie ilictariielle o rascili	ctif di superfici metamene.		
elementari collegate:				
	4 TTD E7007	TD A D A TOTAL I C		
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	5 1	
attrezzature collegate:	Trabattello leggero con altezza fino a 4 m			
Macchine ed		Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, spazzole metalliche, raschietti, utensili		
attrezzature	d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall	llalta		
	Crollo opere provvision			
	Posture disagevoli, inco			
	Abrasioni, ferite, puntu			
	Esposizione a polveri	, 8		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti	- Guanti		
	- Mascherina con filtro specifico			
	- Occhiali protettivi			
Prescrizioni esecutive:	antisdrucciolevoli. Posi scale semplici come pia - Verificare l'efficienza limite di sicurezza Predisporre adeguate prospiciente il vuoto Controllare la stabilit presenza delle misure d - Areare i locali oggetto - Il passaggio dei mater deve avvenire considera - Controllare che non ci - Evitare prolungate pos - Non spostare il trabatt - Predisporre idonee o aperture verso il vuoto - È vietato lavorare s utilizzare, come appoggo allestire i ponti su cav - Rispettare le misure d - Fornire idonei utensili - Non accumulare granc - Per quanto riguarda sollevamento, fare rifer	zionare le scale in modo sic ni di lavoro senza aver adott del dispositivo che impedi opere provvisionali (ponteg à del ponteggio o trabattelle i sicurezza di lavorazioni iali tra le posizioni di lavoro ando il peso, l'ingombro ed i sia personale non addetto n sizioni scorrette del busto ello con presenza di persona pere provvisionali e parape u un singolo cavalletto an gio delle tavole, le scale, i pa ralletti sui ponteggi. i sicurezza riportate sulle scl al personale operante in car di quantitativi del prodotto a le misure di prevenzione de	sce l'apertura della scala doppia oltre il ggi, parapetti) nelle parti della struttura o e verificare il corretto montaggio e la a terra e quelle sopraelevate e viceversa l'baricentro del carico. elle aree interessate dall'intervento ale e/o materiale caricati sulla struttura atti regolamentari a difesa di varchi e/o ache per tempi brevi. È altresì vietato acchi dei forati o altri elementi di fortuna mede del prodotto utilizzato ntiere	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bass	sa; Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato	-	•		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°30	FAS	SI OPERATIVE	CODICE FO.SC.01	
FASE N° 1	1.1.4.3) Scavo di sbanca	mento per qualsiasi-in r	Area Lavorativa:	
	111.113) Seave at Souther	mento per qualsiusi in i	THE DAY OF METAL	
CATEGORIA:	SCAVI			
FASE OPERATIVA:		CAMENTO CON MEZ	771 MECCANICI	
			i escavatore in terreno di qualsiasi natura,	
carico e trasporto a rifiuto		di para meccanica e/o di	i escavatore in terreno di quaisiasi natura,	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPE		
attrezzature collegate:			per il trasporto all'interno del cantiere o	
	4 TTD F-7010		lle terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodin		
attrezzature collegate:		_	avo ed il movimento di terra od altro	
		materiale incoerente.	ncepiti per piccoli lavori nell'ingegneria	
			uppo della tecnologia dei componenti	
		oleodi	uppo dena tecnologia del componenti	
Macchine ed	Dala massanias sinas	1		
attrezzature	- Pala meccanica cingo - Escavatore con benna			
atticzzatuic	- Autocarro	a c con martenone		
Rischi per la sicurezza:		ri, organi in movimento		
P = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Investimento di persone o cose			
	Urti, compressioni, im			
	Esposizione a polveri			
	Rumore			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
	Seppellimento, sprofor	ndamento		
Dispositivi di Protezione				
Individuali (DPI):	- Casco - Occhiali protettivi			
	_	- Guanti		
	- Scarpe di sicurezza	sicurezza		
		- Mascherina con filtro specifico		
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	Prima di iniziare i lav	ori deve essere effettuato u	n sopralluogo più accurato per rilevare la	
	*		i intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi	
			area o interrata, telefono,), interferenti	
	con le operazioni da es		11 11 11 1	
		ciglio dello scavo, o con pa	ne bianco-rosso, collocato adeguatamente	
			con nastro di segnalazione bianco-rosso al	
	fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai			
	non addetti ai lavori.			
		ni previste per escavazion	i nelle immediate vicinanze di corpi di	
	fabbrica esistenti.			
		atorie di transito per i mezz	i di scavo e di trasporto e regolamentarne	
	il traffico.	1 1 11 2 12 4 2		
			deve essere costituito da massicciata	
	opportunamente livella		di lavoro dava assoro annostrinomento	
		mezzi all'interno dell'area possibile, il doppio senso di	di lavoro deve essere opportunamente	
			ntarcia. ttentamente studiata e disciplinata al fine	
		ti a seguito di cedimenti del		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°30	FASI OPERATIVE CODICE FO.SC.01		
	La velocità dei mezzi all'interno del cantiere deve essere adeguata alle caratteristiche delle		
	percorso e comunque contenuta entro i 30 km/h.		
	Predisporre solide rampe di accesso degli autocarri allo scavo con larghezza della		
	carreggiata che garantiscano un franco di cm 70 oltre la sagoma del veicolo.		
	Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo		
	pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in		
	relazione alle caratteristiche geotecniche del terreno. L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo.		
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni		
	di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello		
	scavo.		
	Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficienza tecnica e di sicurezza, in		
	conformità alle norme specifiche di appartenenza.		
	È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quelli stabiliti dal costruttore e dalle		
	norme.		
	Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di		
	ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE. Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la presenza degli operai nel campo		
	di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fronte d'attacco.		
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.		
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo		
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.		
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola		
	imperforabile, guanti, maschere antipolvere.		
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del		
Die i i i	rischio rumore		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note: Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		
Allegato	indice iviagintudo iviedio, indice Frequenza Anta, Liveno dei fiscino : Alto		
megato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°31	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SC.04	
FASE N° 24	18.1.2) Scavo a sezione obbligata eseguito a Area Lavorativa:		Area Lavorativa:	
	<u> </u>			
CATEGORIA:	SCAVI			
FASE OPERATIVA:	SCAVO A SEZION	E OBBLIGATA A MA	NO	
Scavo a sezione obbligat	a (ristretta) eseguita a man	o, carico e trasporto a rifiuto	dei materiali.	
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ003 AUTOCARRO-FURGONE			
attrezzature collegate:		Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere		
		in genere imballato (furgor	,	
Macchine ed			dile), eventuali casseri componibili	
attrezzature	prefabbricati, carriola, a			
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone Abrasioni, ferite, puntui			
	Esposizione a polveri	c, tagn		
	Movimentazione manua	ıle dei carichi		
	Rumore			
	Urti, compressioni, imp			
	Proiezione di schegge e			
	Caduta di materiale dall	Infezioni da microorganismi		
Dispositivi di Protezione	- Tuta da lavoro	uito		
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Occhiali protettivi			
		- Guanti		
	- Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico			
		- Otoprotettori		
Prescrizioni esecutive:		ri deve essere effettuato un	sopralluogo più accurato per rilevare la	
	presenza nell'area intere	essata dai lavori di pericoli i	ntrinseci al cantiere, quali i sottoservizi	
		cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o interrata, telefono,), interferenti		
		con le operazioni da eseguire. Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente		
		o con nastro di segnalazion iglio dello scavo, o con para		
		Delimitare le aree di movimentazione degli autocarri con nastro di segnalazione		
	bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.			
		avvertire i pericoli present	nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai	
	non addetti ai lavori.			
	fabbrica esistenti.	i previste per escavazioni	nelle immediate vicinanze di corpi di	
		orie di transito per gli autoc	arri e regolamentarne il traffico.	
			deve essere costituito da massicciata	
	opportunamente livellat	a e costipata.		
			li lavoro deve essere opportunamente	
		ossibile, il doppio senso di m		
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi.			
		Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo		
		pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in		
	relazione alle caratterist			
		ve sporgere di almeno 30 ce		
	La larghezza della trin consentire il lavoro al si		batacchiature, deve essere sufficiente a	
			so il ciglio degli scavi. Se le condizioni	
	. Ictare la costituzione	a. asposia ai materian pres	as in signic degli sedvi. Se ie condizioni	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°31	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.04		
	di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere	all'armatura delle pareti dello		
	scavo.			
	Nel caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno			
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizz			
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre			
	Per gli attraversamenti trasversali degli scavi predisporre id			
	non inferiore a cm 60 per il passaggio di sole persone e di cm			
		materiali) munite di parapetti regolamentari con arresto al piede su entrambi i lati.		
	Lo scavo, se lasciato incustodito, deve essere segnalato con idonei cartelli monitori e circoscritto con opportuni tavolacci per impedire eventuali cadute all'interno.			
	In questa fase i lavoratori devono indossare, casco, scarpe di sicurezza con suola			
	imperforabile, guanti, mascherine antipolvere.			
	Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi.			
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati			
	rischio rumore			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Live	llo del rischio : Alto		
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°32	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.ST.001	
FASE N° 70			Area Lavorativa:	
FASE N° 70	7.1.1) Fornitura di opere	in terro lavorato in	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	STRUTTURE IN ACCIA			
FASE OPERATIVA:		CARPENTERIA META	ALLICA	
Posa in opera di carpenter	ia metallica			
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ008	AUTOGRU		
attrezzature collegate:				
Macchine ed	Gru a torre/Autogrù			
attrezzature	Scale a mano			
www.cazawar.c	Saldatrice elettrica			
	Smerigliatrice, flessibile	e		
	Attrezzi manuali: marte			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall			
•	Ribaltamento, perdita d	i stabilità		
	Caduta dall'alto			
	Movimentazione manua	ale dei carichi		
	Schiacciamento			
	Elettrocuzione			
	Proiezione di schegge e	materiali		
	Ustioni			
5	Contatti con macchinar	i, organi in movimento		
Dispositivi di Protezione				
Individuali (DPI):	- Tuta di lavoro			
	- Scarpe di sicurezza - Guanti			
	- Otoprotettori			
	- Schermi o occhiali pro	ntettivi		
	- Cinture di sicurezza	, cettivi		
Prescrizioni esecutive:		ei ganci e delle funi che dev	ono avere impressa la portata massima.	
			za del gancio, per impedire l'accidentale	
	sganciamento del carico			
	- Segnalare o segregare	- Segnalare o segregare l'area interessata.		
	- Non permanere sotto o in prossimità dei carichi sospesi.			
	- Organizzare adegua	ti percorsi pedonali e di	circolazione con relativa segnaletica	
	interdicendo la zona di			
			idurre al minimo l'oscillazione del carico	
		ed utilizzando una fune guida manovrata da un operatore. Lavorare sempre con carichi di		
	valore inferiore alla portata massima riportata sul braccio della gru. - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità			
			curo su base stabile e piana. Non usare le	
		ni di lavoro senza aver adot	isce l'apertura della scala doppia oltre il	
	limite di sicurezza.	aci dispositivo che inipedi	isce rapertura dena scata doppia offie il	
		co dell'attrezzatura di in	nbracatura dal gancio del mezzo di	
		uando la stabilità dell'eleme		
			li, impiegare i contrasti in modo tale che	
	sia assicurata la stabilità			
	- Interdire le zone d'ope			
	- Predisporre adeguate		ggi, parapetti) nelle parti della struttura	
	prospiciente il vuoto.			
			re quadro elettrico collegato a terra.	
	- I cavi elettrici devono	essere rispondenti alle norn	ne CEI e adatti alla posa mobile.	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°32	FASI OPERATIVE	CODICE FO.ST.001		
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.			
	- Posizionare i cavi in modo che non siano oggetto di azioni meccaniche e non costituiscano			
	intralcio alla movimentazione.			
	- Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi.			
	- Verificare l'integrità della pinza portaelettrodo della saldatrice.			
	- Verificare che gli utensili siano dotati della protezione del disco e di comando ad uomo			
	presente. Per la levigatura non usare mai il disco da taglio.			
	- Non indossare abiti svolazzanti e non rimuovere le protezioni.			
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità			
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livel	lo del rischio : Alto		
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°33	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002		
FASE N° 2	1.2.5.2) trasporto di materie, provenienti da-pe	Area Lavorativa:		
FASE N° 33	21.1.25) Trasporto alle pubbliche discariche del	Area Lavorativa:		
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCAI			
Trasporto di materiali ese	guito da autocarro con relativo carico e scarico effettuat	to con mezzi meccanici.		
Macchine ed	Autocarro, Grù/Pala meccanica			
Attrezzature:				
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale Ribaltamento, perdita di stabilità			
	Investimento di persone o cose			
	Inalazione gas di scarico			
	Presenza di persone estranea in zona a rischio			
	Esposizione a polveri			
	Errata manovra operatore			
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici			
	Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali Rumore			
	Vibrazioni			
Dispositivi di	Casco protettivo			
Protezione Individuali	Guanti di pelle			
(DPI):	Scarpe di sicurezza			
	Tuta protettiva Mascherina			
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine devono essere mantenute in efficienza	secondo il programma di manutenzione		
Trescrizioni esecutive.	del produttore.			
	- Prima di utilizzare i macchinari devono comunque essere verificate le condizioni di			
	efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli			
	specchi retrovisori.			
	- Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro deve essere quello consentito dal libretto di circolazione.			
	- E' vietato trasportare passeggeri nel cassone.			
	- Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso pedonale			
	nell'ambito del cantiere.			
	- Le manovre che possono presentare rischi (retromare	cia, accosti, ecc.) devono essere assistite		
	da personale a terra Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l'altez	zza delle sponde del cassone		
	- Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve d			
	di areazione dei locali.	1		
	- L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata			
	- Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore			
	raggio di azione della macchina e pericoli di urti conti posizionare idonea segnaletica in presenza di traffico.			
	- Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.			
	- Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno	o eseguendo manovre.		
	- Dovranno essere adottati accorgimenti e misure cont			
	- La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un			
	responsabile della manutenzione. Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso.			
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel	raggio di azione delle macchine		
	- Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di caric	co e scarico		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°33	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°34	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE004
FASE N° 57	3.1.2.1) Conglomerato cementizio per strutture-p	Area Lavorativa:
FASE N° 58	3.1.2.9) Conglomerato cementizio per strutture-p	Area Lavorativa:
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO DA IMPIANTO	O DI BETONAGGIO
	anti, pompaggio del cemento nel silos, confezioname	
	tificazione per pulizia dell'impianto.	and a some variation der careestrazzo e
marte, as perte della cemen	directione per punzia dell'impagno.	
Macchine ed	Impianto di betonaggio	
Attrezzature:	1 66	
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento	
•	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Esposizione a polveri	
	Getti, schizzi	
	Rumore	
	Movimentazione manuale dei carichi	
	Elettrocuzione	
	Caduta a livello e scivolamento	
	Caduta di materiale dall'alto	
Dispositivi di	guanti	
Protezione Individuali	scarpe di sicurezza	
(DPI):	elmetto	
	tuta di protezione	
	occhiali	
	otoprotettori	
	maschere monouso	
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezio	one delle parti in movimento
	- Effettuare interventi di manutenzione e pulizia esclusivamente a macchinario spento e	
	disinserito	-
	- Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari elettrici e relativi cavi	
	- Allestire impalcato (se necessario) sul posto fisso di lavoro atti a impedire possibili cadute	
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e proced	
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al	
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il	
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle	
	operazioni da eseguire	
	- Segregare l'area d'azione del raggio raschiante con id	
	- Verificare periodicamente il funzionamento dei dispo	
	- Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2	metri tra il posto di manovra e la zona
	di carico degli inerti.	
	- Non indossare abiti svolazzanti.	
	- Vietare alle persone non autorizzate di avvicinarsi all	
	- Munire di parapetto il piano di lavoro sopraelevato e	
	- In base alla valutazione del livello di esposizione	
	protezione individuale (otoprotettori) con relative info	rmazioni all'uso.
	- Effettuare periodica manutenzione.	
	- Durante il rifornimento del silo adottare sistemi di ric	
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (g	guanti e maschere antipolvere).
	N.B.: Il sollevamento del cls verso l'area di utilizzo vie	ene analizzato in altra scheda
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note: Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Sahada mo25	ATTIVITATELEMENTADI	CODICE A E005
Scheda n°35	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE005
FASE N° 56	3.1.1.4) Conglomerato cementizio per strutture-p	Area Lavorativa:
Operazione: PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA Preparazione di conglomerato cementizio in cantiere impastato con betoniera a bicchiere o ad inversione di marcia.		
Preparazione di conglome	rato cementizio in cantiere impastato con betoniera a b	oicchiere o ad inversione di marcia.
Macchine ed	Betoniera	
Attrezzature:	Betomera	
Rischi per la sicurezza:	Dermatiti, reazioni allergiche	
_	Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie	
	Investimento di persone o cose	
	Elettrocuzione	
	Movimentazione manuale dei carichi	
Diamanitini di	C	
Dispositivi di Protezione Individuali	- Casco - Guanti	
(DPI):	- Scarpe di sicurezza	
(D11).	- Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	- Segnalare le manovre degli automezzi con idonea s	segnaletica e, se necessario, con segnali
	gestuali.	
	- Seguire il programma di manutenzione del costrutto	
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione della	a betoniera fare riferimento alle relative
	schede nei mezzi d'opera.	1 112
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel	
	- Utilizzare sacchi per cemento da Kg. 25 anziché da l - Verificare che la macchina sia dotata di tutte le prote	
	- Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2	
	di carico degli inerti.	F
	- Non indossare abiti svolazzanti.	
	- Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante	la rotazione.
	- Non rimuovere le protezioni.	
	- Evitare bruschi strappi agli organi di caricamento	1 11
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro dispositivi di protezione.	elettrico collegato a terra e munito dei
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa m	nohile
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici	
	- Collegare la macchina all'impianto elettrico in assen	
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni j	
	costituiscano intralcio.	
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi e	
	- In base alla valutazione del livello di esposizione	
	protezione individuale (otoprotettori) con relative info - Le fosse per il carico dell'impasto devono essere pr	
	un nastro opportuna-mente arretrato dai bordi. Rispett	
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individi	-
	indumenti protettivi con relative informazioni all'uso.	
	- Quando la postazione della betoniera si trova in lu	
	materiali dall'alto occorre predisporre un solido impa	alcato di protezione alto non più di 3 m
	dal piano di lavoro.	na T.C., 1242
	- Lavorare rimanendo sotto l'impalcato di protezion lavoro non esonera dall'obbligo di indossare il casco.	ne. L'impaicato sovrastante il luogo di
	- Posizionare la macchina su base solida e piana.	
	- Sono vietati i rialzi instabili. Non spostare la macchi	ina dalla posizione stabilita.
	ii iii ii	1
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°35	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE005
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°36	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE008	
FASE N° 25	18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-	Area Lavorativa:	
Operazione:	GETTO DI CALCESTRUZZO DA AUTOBETONIERA		
	GETTO DI CAECLOTROLLO DI METOLO DI CALCALO DI MANO I OBBITO METOLO DI CAECLOTROLLO DI CAECLO DI CAEC		
Macchine ed	Autobetoniera, Pompa per getto o grù con secchione	,	
Attrezzature:	D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
Rischi per la sicurezza:	Ribaltamento, perdita di stabilità Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Spostamento, caduta del materiale sollevato, cal	lato (sganciamento, cedimento di funi,	
	imbracature, ecc.)		
	Contatti con macchinari, organi in movimento		
	Caduta a livello e scivolamento		
	Allergeni Getti, schizzi		
	Rischio chimico		
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicurezza, Casco di protezione		
Protezione Individuali	protezione delle vie respiratorie, cuffia o tappi antiru	imore	
(DPI): Prescrizioni esecutive:	- Permettere il transito delle autobetoniere su carregg	riata solida e con nendenza adeguata	
Trescrizioni esecutive.	- Verificare periodicamente l'aggancio del secchione		
	- Accertarsi del regolare funzionamento delle attrezzature di pompaggio.		
	- Allontanare i non addetti mediante segnalazioni e sbarramenti		
	- Effettuare visite mediche secondo la periodicità stabilita dalla legge		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire		
	- Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in		
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (gua	anti e calzature antinfortunistiche) con le	
	relative informazioni sull'uso Vietare la presenza di persone nelle manovre di reti	romaraja	
	- Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo		
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme	e CEI e adatti per la posa mobile.	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettric		
	- Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'aus		
	- Nei casi di movimentazione manuale dei cario necessarie affinché assumano delle posizioni corretto		
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi		
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o lui		
	- Il movimento del canale di scarico deve essere e	ffettuato tenendo presente la presenza di	
	altre persone Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danr	ni dovuti a urti o a usura meccanica ed in	
	modo che non costituiscano intralcio.	in do tall a drift of a abula incocamica ca in	
	- Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre i	l proprio carico su punti stabili.	
	- Indossare indumenti protettivi.	1	
	- La movimentazione manuale dei carichi ingor		
	l'intervento di più persone al fine di ripartire e dimin - Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea		
	condizioni di stabilità del terreno affinché non vi sian		
	- Verificare che l'autopompa abbia completamente es		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°36	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE008
	 Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa. Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto. L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sban-dieramenti laterali della tubazione flessibile. Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zona interessata dal getto. Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo flessibile nel getto. 	
Riferimenti normativi e note: Allegato	D.Lgs. 81/08	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°37	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE009
FASE N° 25	18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-	Area Lavorativa:
Operazione:	CASSEFORMI IN LEGNAME	
Preparazione di casseform	ni in legname, compresi gli oneri di esecuzione, compre	eso disarmo e nulizia del legname ner il
contenimento del getto di c		aso disarmo e punzia dei regname per n
contenimento dei getto di c	15.	
Macchine ed	Mezzi di sollevamento, autocarro con gru, puntelli, ta	avole utencili d'uso comune nonteggi
Attrezzature:	attrezzature per la pulizia del legname (puliscitavole, s	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto	spazzoie, spatoie, eec.)
Kisciii pei la sicui ezza.	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Danno, crollo strutturale	
	Incendio	
	Caduta dall'alto	
	Caduta dan ano	
Dispositivi di	- Casco	
Protezione Individuali	- Guanti	
(DPI):	- Tuta protettiva - Scarpe antinfortunistiche	
Prescrizioni esecutive:	- Controllare le condizioni statiche e di sicurezza dei p	ontoggi
Prescrizioni esecutive:	- Assicurare correttamente i carichi prima della fase di	
	- Controllare i tempi di maturazione dei getti per consentire con corrette operazioni di disarmo (anche in relazione alle condizioni atmosferiche).	
	- Fare rispettare il divieto di fumare.	
	- Tenere a portata di mano idonei mezzi di estinzione.	
	- Proteggersi dall'eventuale contatto con il cemento. - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei ponteggi e dei mezzi d'opera fare	
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera.	er ponteggi e dei mezzi d'opera iare
	- Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali d	levono essere circondate da naranetto
	rettangolare e tavole fermapiede o devono essere cope	
	Tettangorare e tavore remiapiede o devolio essere cope	ic con tavoiato
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:	D.Lgs. 01/00	
Allegato		
1 mcgato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°38	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE010	
FASE N° 60	3.2.3) Casseforme per getti di conglomerati	Area Lavorativa:	
Operazione:	CASSEFORMI METALLICHE		
	ni metalliche costituite da pannelli modulari di varia	dimensione con costole di nervatura e	
accessori di montaggio e d'	uso compreso il disarmo e pulizia, per il contenimento	del getto di cls	
Macchine ed	Mezzi di sollevamento, autocarro con gru, utens		
Attrezzature:	attrezzature per la pulizia delle casseformi (spazzole, s	spatole, ecc.)	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto		
	Movimentazione manuale dei carichi		
	Errata manovra operatore		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
	Schiacciamento		
	Seppellimento, sprofondamento		
	Dermatiti, reazioni allergiche Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie		
	Danno, crollo strutturale		
	Interferenze con linee elettriche aeree		
	interreterize con finee elettriche acree		
Diamositivi di	- Casco		
Dispositivi di Protezione Individuali	- Casco - Guanti		
(DPI):	- Guanti - Tuta protettiva		
(DI 1).	- Scarpe antinfortunistiche		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare le corrette condizioni di posa in opera delle casseforme.		
11 escrizioni esceutive.	- Controllare la corretta imbracatura dei carichi e l'idoneità statica del sito ove si posiziona il		
	mezzo di sollevamento.		
	- Evitare manovre che possono comportare rischi di infortunio per il personale addetto o per		
	terzi (non sostare nel raggio d'azione dei mezzi di sollevamento).		
	- Controllare e segnalare il divieto di accesso al cantiere di persone non autorizzate.		
	- Non trasportare manualmente carichi eccedenti i 30 Kg.		
	- Per quanto riguarda i ponteggi ed i mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative		
	schede nei mezzi d'opera.		
	- Evitare la movimentazione contemporanea di numerosi pannelli		
	- Evitare manovre affrettate		
	- Controllare le condizioni di stabilità del mezzo di so		
	- L'imbracatura dei pannelli deve essere eseguita in modo da evitare movimenti tra le funi di		
	trattenuta ed il pannello stesso		
	- Attendere la maturazione dei getti prima del disarmo - Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali devono essere circondate da parapetto		
	rettangolare e tavole fermapiede o devono essere cope		
	Tettangolare e tavore lemapiede o devono essere cope	no con arondo	
Riferimenti normativi e	D L as 81/08		
note:	D.Lgs. 01/00		
Allegato			
imegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°39	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE012	
FASE N° 71	7.1.3) Posa in opera di opere in ferro di cui	Area Lavorativa:	
Operazione:	SOLLEVAMENTO CARICHI		
	Utilizzo della grù/autogrù per tutte le esigenze del cantiere		
8 8	1 0		
Macchine ed	Grù/autogrù		
Attrezzature:			
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione		
	Spostamento, caduta del materiale sollevato, cala imbracature, ecc.)	ato (sganciamento, cedimento di funi,	
	Caduta di materiale dall'alto		
	Caduta dall'alto		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
Dispositivi di	Scarpe di sicurezza, casco di protezione, guanti, tuta	da lavoro	
Protezione Individuali			
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Adottare corrette imbracature		
	 Adottare ganci con dispositivo di sicurezza e ceston Dare informazioni mediante segnaletica visiva 		
	segnalazioni)	ed acustica (utilizzo di personale per	
	- Verificare l'efficienza delle funi e annotarle trimestr	almente sul libretto	
	- Sbarrare a terra la zona di azione della gru		
	- Assicurare la stabilità della gru/autogrù con un sicu	ro ammaraggio	
	- Eseguire il collegamento elettrico a terra		
	- Gli apparecchi di sollevamento con portata superiore a 200 Kg. devono essere sottoposti a		
	verifica una volta all'anno - La installazione di apparecchi di sollevamento	deve essere segnalata alla IISSI I.a.	
	richiesta di verifica deve essere presentata a		
	documentazione comprovante quanto sopra)		
	- Le macchine e gli apparecchi elettrici devono porta		
	di corrente, della capacità di carico e delle altre caratt		
	- Formazione ed informazione periodica al perso specifici delle operazioni da eseguire	onale operante relativamente ai rischi	
	- Durante le fasi di montaggio con gli apparecch	i in questione la massima velocità del	
	vento sia di 55 Km/h; se la velocità stessa supera i 6		
	- Gli addetti all'imbracatura, prima di consentire		
	devono verificare che il carico sia stato imbracato con		
	- Durante il sollevamento del carico, gli addetti dev		
	interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali ev necessario.	entualmente presenti, solo per lo stretto	
	- Gli addetti all'imbracatura ed aggancio del carico,	dovranno allontanarsi al più presto dalla	
	sua traiettoria durante la fase di sollevamento.	1 1	
	- E' vietato sostare in attesa sotto la traiettoria del car		
	- E' consentito avvicinarsi al carico in arrivo, per pilo		
	eventuali ostacoli presenti, solo quando questo è giun		
	- Prima di sganciare il carico dall'apparecchio preventivamente della stabilità del carico stesso.	di sonevamento, disognera accertarsi	
	- Dopo aver comandato la manovra di richiamo d	del gancio da parte dell'apparecchio di	
	sollevamento, esso non va semplicemente rilascia		
	impegnata da attrezzature o materiali, per evitare agg	anci accidentali.	
	- Le estremità delle funi devono essere provviste di		
	allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e de		
	- Le funi e i fili elementari devono essere protetti con	ntro gli agenti corrosivi esterni mediante	
	ingrassaggio;		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°39	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE012	
	- Le funi e le catene usate devono essere contrassegnate dal fabbricante e siano fornite, al	
	momento dell'acquisto, di regolare dichiarazione del medesimo, nella quale vengano fornite	
	le indicazioni e i certificati previsti.	
	- Occorre verificare che i ganci siano dotati all'imbocco di dispositivo di chiusura funzionante	
	o che siano conformati in modo da impedire la fuoriuscita delle funi o delle catene	
	- Essi devono portare in sovrimpressione od inciso il marchio di conformità alle norme e il carico massimo ammissibile.	
	- Gli imbrachi devono essere predisposti da ditte che garantiscono la portata indicata, la forca	
	deve essere utilizzata solo per operazioni di scarico degli autocarri di approvvigionamento, e	
	comunque senza mai superare con il carico altezze da terra superiori a 2,00 m, per il	
	sollevamento di materiali minuti si devono obbligatoriamente utilizzare cassoni metallici o	
	dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del carico .	
	- L'angolo al vertice tra i tiranti dell'imbracatura non deve essere normalmente superiore di	
	60°, per evitare eccessive sollecitazione negli stessi (infatti a parità di carico la sollecitazione	
	delle funi cresce con l'aumentare dell'angolo al vertice). Gli accessori di sollevamento immessi sul mercato comunitario dopo il 1993 devono essere marcati CE.	
	- Le funi metalliche devono essere sostituite nel caso in cui il numero di fili rotti in una	
	lunghezza pari a 8 volte il diametro sia maggiore a 10, se è rotto un trefolo, se l'usura di fili	
	elementari è superiore a 1/3 del loro diametro iniziale e se vi sono sfasciature,	
	schiacciamenti, piegature ecc. (norma UNI-ISO 4309 01.12.84).	
	- La catena deve essere sostituita quando si è verificato un allungamento superiore al 5%	
	delle maglie o dell'intera catena, oppure una riduzione del diametro degli anelli superiore al	
	10%, oppure quando la catena risulti deformata o deteriorata.	
	- Nel caso di formazione di anello mediante capocorda, morsetti e redance, i morsetti vanno	
	posizionati con il bullone nella parte interna e posti o a 6 cm, o 10 cm o 16 cm l'uno dall'altro e in numero di 3, 4 o 5 a seconda del diametro della fune (fino a 9 mm, da 10 mm a 16,5 mm	
	e da 18 mm fino a 26 mm).	
	,	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Norme UNI	
note:		
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°40	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE013
FASE N° 59	3.2.1.2) Acciaio in barre a aderenza migliorata	Area Lavorativa:
Operazione:	PREPARAZIONE DI ARMATURA D'ACCIAIO IN BARRE TONDE	
	acciaio per cemento armato, inclusi gli sfridi di lavora	
migliorata		
Macchine ed	Grù/autogrù, macchina piegaferri, flessibile, utensili o	l'uso comune
Attrezzature:		
Rischi per la sicurezza:	Investimento, caduta per materiali in movimento Schiacciamento	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Movimentazione manuale dei carichi	
	Caduta dall'alto	
	Elettrocuzione	
Dispositivi di	Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, tuta da lavoro	
Protezione Individuali		
(DPI): Prescrizioni esecutive:	A ' ' 111	
Prescrizioni esecutive:	- Assicurarsi della corretta manutenzione dei mez imbracatura (v. schede relative alla movimentazione.	zzi di sollevamento e degli organi di
	- Evitare la movimentazione manuale di carichi ecced	lenti i 30 Kg.
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel	
	- Utilizzare carpentieri specializzati	
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le	
	relative informazioni sull'uso.	
	- Autorizzare solo personale competente all'utilizzo delle macchine.	
	- La cesoia e la piegaferri devono possedere i dispositivi di protezione degli organi in movimento	
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite reg	colamentare quadro elettrico collegato
	elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per	
	posa mobile.	
	- Collegare la macchina piegaferri all'impianto elettric	
	- Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni - Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici	
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e	
	- In base alla valutazione del livello di esposizione	
	protezione individuale (otoprotettori) con le relative i	
	- Nella fase di tranciamento delle barre allontanare le	
	- Verificare che smerigliatrice sia dotato della protezi	
	sia del tipo ad uomo presente. Non indossare	
	protezioni.Seguire le istruzioni sul corretto uso dell'ut - Effettuare le manutenzioni previste.	ensile.
	- Utilizzare la piegaferri conformemente alle specific	he tecniche riportate nel libretto di uso e
	manutenzione.	ne teemene riportate ner norette ar aso e
	- Quando la postazione si trova in luoghi dove vi sia i	il pericolo di caduta di materiali dall'alto
	occorre predisporre un solido impalcato di protezione	
	- Lavorare rimanendo nella zona protetta dall'impalcato ed usare idonei dispositivi di	
	protezione individuale. L'impalcato non esonera dall'o	obbligo di indossare il casco.
D'6' '' ''	D.I. 01/00	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note: Allegato		
Ancgato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°41	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE014	
FASE N° 25	18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-	Area Lavorativa:	
Operazione:	POSA IN OPERA DI ARMATURA IN BARRE		
	provvigionamento al piano di lavoro del ferro presagomato e relativa posa in opera entro i casseri opportunamente		
predisposti, mediante legati	predisposti, mediante legatura con filo di ferro ricotto ad opera di carpentieri specializzati.		
Macchine ed	Grù/Autogrù, Utensili manuali vari		
Attrezzature:	A1		
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Movimentazione manuale dei carichi		
	Caduta dall'alto		
Dispositivi di	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di lavoro		
Protezione Individuali			
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Tenere lontano le persone non addette durante lo sca		
	- Allestire impalcati di servizio atti ad impedire o ridu - Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il		
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (gua		
	relative informazioni sull'uso.	• • ••••• • • • • • • • • • • • •	
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrez	zzi con particolare riguardo alla solidità	
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metall		
	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o sa	aldati ai montanti e con le estremità	
	antisdrucciolevoli.	mi dialtagga Vanifiaana llaffiaianga dal	
	- Le scale doppie non devono superare i 5 met dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre i	I li-mite di sicurezza	
	- Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e		
	- Le scale doppie devono sempre essere usate comple		
	- Non usare le scale semplici come piani di lavoro ser		
	- Il sollevamento deve essere eseguito da personale co	ompetente.	
	- Accertare il carico di rottura delle funi		
	 Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devor Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del ma 		
	- Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza		
	sganciamento del carico.	a sur gamere per impeane raceraenane	
	- Non sostare nella zona delle operazioni, avvicinar		
	tale da permettere in modo sicuro la movimentazione		
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta libera dai r		
	- I percorsi e i depositi di materiale devono essere org interferenze con gli altri addetti. Non ostacolare i per		
	- Per la posa impartire disposizioni precise per in		
	procurare danni agli addetti. Gli addetti devono la		
	attrezzature (leva).		
	- Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura m	etallica sporgente con appositi cappucci	
	di protezione o con nastro vedo.		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante	relativamente ai rischi specifici delle	
	operazioni da eseguire		
Riferimenti normativi e	D L as 81/08		
note:	D.Lgs. 01/00		
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°42	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE017
FASE N° 42	21.2.18) Preparazione alla tinteggiatura di	Area Lavorativa:
FASE N° 72	9.1.7) Intonaco civile per esterni dello	Area Lavorativa:
Operazione:	PREPARAZIONE DI INTONACO	
Preparazione di intonaco i	n cantiere eseguito con malta cementizia, sabbia di fiur	me e calce idrata
Macchine ed	Betoniera/molazza, cazzuola, utensili di uso comune	
Attrezzature:		
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione	
	Rischio chimico	
	Ribaltamento, perdita di stabilità Rumore	
	Esposizione a polveri	
	Contatti con macchinari, organi in movimento	
	Proiezione di schegge e materiali	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Movimentazione manuale dei carichi	
	Cesoiamento	
Dispositivi di	- Tuta protettiva	
Protezione Individuali	- Casco	
(DPI):	- Guanti	
	- Scarpe di sicurezza	
	- Mascherina con filtro specifico	
Prescrizioni esecutive:	- Otoprotettori - Non rimuovere i dispositivi di sicurezza e le	matazioni della hataniana (amani di
r rescrizioni esecutive:	trasmissione e manovra, corona, tazza).	protezioni dena betomera (organi di
	- Seguire il programma di manutenzione previsto	o dal costruttore (libretto di uso e
	manutenzione del mezzo).	
	- Evitare la movimentazione manuale di carichi pesanti (utilizzare sacchi di cemento da 25	
	Kg).	
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libutilizzati.	bretto di uso e manutenzione dei mezzi
	- Verificare che sia presente la tettoia di protezione de	ella postazione di manovra.
	- Verificare l'idoneità del quadro generale, dei collega	
	- Nel caso di prodotti preconfezionati rispettare le	
	scheda tecnica del prodotto.	
	- Lasciare la macchina in perfette condizioni di efficie	
	- Segnalare eventuali malfunzionamenti della betoniei	
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle	
	relative schede dei mezzi d'opera.	
Difarimanti narmativi a	D L oc. 91/09	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 01/00	
Allegato		
- megneo		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°43	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE038
FASE N° 29	21.1.11) Rimozione di intonaco interno od	Area Lavorativa:
Operazione:	RUMORE	
Manakanad		
Macchine ed Attrezzature:		
Rischi per la sicurezza:	Ipoacusia	
1		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, grup dovranno essere del tipo silenziato e di moderna co efficienti. Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori odanno uditivo, per attuare le misure preventive e prote A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quell della settimana. La valutazione deve essere effettuata da personale con consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti. Nel caso di variazioni degli impianti, macchine edevono essere effettuate nuovamente. Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indica le modalità e il personale tecnico competente, deve e di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Caparischi di esposizione al rumore durante il lavoro" del El merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristi l'esposizione giornaliera al rumore varia significata all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazion valori di azione, il livello di esposizione giornaliera settimanale a condizione che: a) il livello di esposizione settimanale al rumore, co non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."	ppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. oncezione, con marmitte perfettamente datore di lavoro deve effettuare una ratori ed i luoghi di lavoro a rischio di ettive, se necessarie. a personale di un lavoratore al rumore a quotidiana risulta variabile nell'arco empetente ad intervalli opportuni, con la o delle lavorazioni, queste rilevazioni essere messo a disposizione degli organi o II - "Protezione dei lavoratori contro i D. Lgs. 81/2008. comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita che intrinseche della attività lavorativa tivamente, da una giornata di lavoro e dei valori limite di esposizione e dei al rumore con il livello di esposizione ome dimostrato da un controllo idoneo,
note:	D.Lgs. 01/00	
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°44	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE039
FASE N° 29	21.1.11) Rimozione di intonaco interno od	Area Lavorativa:
Operazione:	INQUINAMENTO E POLVERI	
Macchine ed		
Attrezzature:		
Rischi per la sicurezza:	Inquinamento ambientale	
	Irritazione da fumi e/o polveri	
Dispositivi di		
Protezione Individuali		
(DPI):		
Prescrizioni esecutive:	Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, pi quant'altro, dovranno essere condotti in discariche auto Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovrann secondo la vigente normativa. Le macchine con motore a combustione interna quali gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno esserevisione periodica del motore, in modo da linnell'atmosfera di gas inquinanti. Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a macchine non venga sollevata polvere che possa arre tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in mod per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle	orizzate. no essere smaltiti da ditte autorizzate escavatori, pale meccaniche, autocarri, ere dotati di efficiente marmitta, e di mitare il più possibile l'immissione a causa dei lavori e del circolare delle ecare disagio agli operai ed a terzi, ed a do da inumidire periodicamente il suolo
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°45	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ001	
FASE N° 1	1.1.4.3) Scavo di sbancamento per qualsiasi-in r	Area Lavorativa:	
FASE N° 3	1.3.1) Demolizione vuoto per pieno di	Area Lavorativa:	
FASE N° 30	21.1.14) Rimozione di opere in ferro, quali	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER		
Sono automezzi utilizzati	per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di ma	teriale quale terra, sabbia, cemento ecc.	
	-		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
	Errata manovra operatore		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Cedimento parti meccaniche della macchine Vibrazioni		
	Rumore		
	Caduta a livello e scivolamento		
Dispositivi di	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi oto	protettori	
Protezione Individuali			
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere		
	verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa		
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo		
	DURANTE L'USO		
	azionare il girofaro non trasportare persone all'interno del cassone		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e trai	nsitare a passo d'uomo in prossimità dei	
	posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra		
	o quando la visibilità è incompleta		
	non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inc	clinata	
	non superare la portata massima		
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissa		
	risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto		
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare DOPO L'USO		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con	n particolare riguardo per i pneumatici e	
	per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del libr		
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento		
	pulire il mezzo e gli organi di comando		
	- Le macchine di movimento terra devono essere		
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in cas - Devono essere inoltre dotate di strutture di protezion		
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio		
	"Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 12/2010)		
Riferimenti normativi e	D.Lgs.81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada		
note:	_		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

0.1.1.046	WA COMPLETE A MEDICAL AND IN	CODICE A TERRETORS		
Scheda n°46	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ002		
FASE N° 32	21.1.23) Rimozione di tubazioni di scarico	Area Lavorativa:		
FASE N° 35	21.1.5.1) Demolizione di muratura di qualsiasi-es	Area Lavorativa:		
FASE N° 36	21.1.6) Demolizione di pavimenti e rivestimenti	Area Lavorativa:		
FASE N° 39	21.1.9) Demolizione di massetti di malta	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	MINIDUMPER			
Sono automezzi utilizzati	per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di p	piccole quantità di materiale quale terra,		
sabbia, cemento ecc.				
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose			
	Errata manovra operatore			
	Caduta di materiale dall'alto			
	Cedimento parti meccaniche della macchine			
	Vibrazioni			
	Rumore			
	Caduta a livello e scivolamento			
Dispositivi di	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi oto	protettori		
Protezione Individuali				
(DPI):				
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO			
	-verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti	i comandi in genere		
	-verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di seg	gnalazione acustica e luminosa		
	-controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati pe			
	DURANTE L'USO			
	-non indossare capi di abbigliamento slacciati o pena	zolanti che potrebbero impigliarsi nelle		
	parti in movimento			
	-non trasportare persone all'interno del cassone			
	-adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e tra	nsitare a passo d'uomo in prossimità dei		
	posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra p	per eseguire le manovre in spazi ristretti		
	o quando la visibilità è incompleta			
	-non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata			
	-non superare la portata massima			
	-non superare l'ingombro massimo posizionare e fissa	re adeguatamente il carico in modo che		
	risulti ben distribuito e che non possa subire spostame	nti durante il trasporto		
	-non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle spono			
	-durante i rifornimenti di carburante spegnere il motor			
	-non tentare di salire o scendere dalla macchina in mo			
	-prestare attenzione alle operazioni che si svolgano in prossimità di linee elettriche			
	DOPO L'USO	1		
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione co	on particolare riguardo per i pneumatici		
	e per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del li			
	-segnalare eventuali anomalie di funzionamento			
	-pulire il mezzo e gli organi di comando			
Riferimenti normativi e				
note:				
	<u> </u>			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Allegato WACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZO02	Sahada nº16	MACCHINE ED ATTDE77ATHDE	CODICE ATTREZOO2
	Scheda n°46 Allegato	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ002

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°47	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ003	
FASE N° 24	18.1.2) Scavo a sezione obbligata eseguito a	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	AUTOCARRO-FURGONE			
Vengono utilizzati per il t	rasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imbal	lato (furg	oni) o sciolto (autocarri	
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra operatore			
	Caduta di materiale dall'alto			
	Cedimento parti meccaniche della macchine			
	Vibrazioni			
	Rumore			
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori			
	Caduta a livello e scivolamento			
	Investimento di persone o cose			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
Dispositivi di				
Protezione Individuali				
(DPI):	A 11 1 1 1 1 1			
Prescrizioni esecutive:	Assegnare il mezzo solo al personale autorizzato	cc. ·	1.1	
	Controllare prima della messa in funzione la perfetta e Dotare il mezzo di appropriata e completa cassetta del			
	Caricare il mezzo in modo tale che il carico non limiti			
	Assicurare la stabilità del carico			
	Assicurare la stabilità del carico Assicurarsi che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 della lunghezza del mezzo e			
	segnalarlo con pannello riflettente con dimensioni 50x50 cm.			
	In caso di sosta lasciare almeno 70 cm. per il passaggi		oni	
	Non trasportare persone	o dei pedi		
	Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione in	nclinata		
	Durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumar			
	E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare eventuali s			
	In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di fascia a si		nngenti	
	In cantiere segnalare l'operatività del mezzo con segna	le lumino	oso	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada			
note:				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°48	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ004	
FASE N° 34	21.1.3.1) Demolizione di calcestruzzo di cemento-	Area Lav	vorativa:	
FASE N° 67	6.2.4.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area Lav	vorativa:	
FASE N° 69	6.4.1.1) Fornitura e posa in opera di telaio e-c	Area Lav	vorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRO CON GRU			
Autogrù gommata, con s	tabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movim	entazione	carichi.	
D				
Rischi per la sicurezza:		Folgorazione per contatto linee aeree		
	Investimento di persone o cose			
	Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto			
	Cedimento parti meccaniche della macchine Mancato funzionamento dispositivi di sicurezza			
Dispositivi di	-guanti			
Protezione Individuali				
(DPI):	- calzature di sicurezza			
(212)	- casco - cuffie o tappi auricolari			
	- indumenti protettivi			
Prescrizioni esecutive:	-Verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire			
	con le manovre di rotazione, allungamento o sollevamento del braccio			
	-controllare i percorsi e le aree di manovra			
	-verificare l'efficienza dei comandi			
	-applicare le apposite piastre per aumentare, se pro	evisto, la	superficie di appoggio degli	
	stabilizzatori			
	verificare che la macchina sia posizionata in modo da			
	per il passaggio delle persone o delimitare la zona op	erativa cor	n transenne, cavalletti o nastri	
	segnatori			
	-azionare il girofaro			
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle m			
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre			
	-possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare sopra i posti di			
	lavoro e di transito -eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione verticale;			
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati			
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operaz	ione		
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazi		te a rischio	
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movim			
	-mantenere puliti i comandi			
	-non lasciare nessun carico sospeso			
	-posizionare la macchina ove previsto, arretrare il bra	ccio telesc	opico ed azionare il freno di	
	stazionamento			
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione	attenendos	si alle indicazioni del libretto	
The same of the sa	della macchina fornito dal fabbricante			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada			
note:				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°49	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ008	
FASE N° 70	7.1.1) Fornitura di opere in ferro lavorato in	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOGRU		
D'add and bearing	D1 4 4 12 4 130		
Rischi per la sicurezza:	Ribaltamento, perdita di stabilità Investimento di persone o cose		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Rumore		
	Vibrazioni		
	Interferenze con linee elettriche aeree		
	Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)		
D'	Contatti con macchinari, organi in movimento	• •	
Dispositivi di Protezione Individuali	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, imbracatura di	Sicurezza	
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manual	li di portata superiore ai 200 kg sono	
	soggetti a omologazione ISPESL.		
	- Il datore di lavoro o chi per esso deve effettuare l	la verifica trimestrale delle funi e delle	
	catene degli organi di sollevamento Gli apparecchi di sollevamento non manuali con po	ortata superiore a 200 kg deveno essera	
	sottoposti a verifica annuale da parte degli Ispettori de		
	- L'ISPESL assieme al libretto di omologazione rilasc		
	deve essere apposta, a cura del proprietario, sulla macchina in posizione ben visibile.		
	- Per gli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, immessi sul mercato con la		
	marcatura CE, il datore di lavoro è tenuto alla sola trasmissione all'ISPESL, all'atto dell'acquisto, della dichiarazione di conformità o CE redatta dal costruttore (D.Lgs. 17/2010).		
	- Nel caso la gru sia comandata mediante radiocomando è necessario che questo sia conforme		
	a quanto previsto dal D.Lgs.81/08, che ne norma la		
	momento dell'acquisto di questo dispositivo è bene ve		
	quindi provvisto di targhetta riportante il numero e fo	ornito di libretto di istruzione tecnica, da	
	tenere sempre in cantiere. - L'alimentazione della gru dovrà avvenire tramite cavo di alimentazione flessibile		
	multipolare; la gru dovrà essere dotata di interruttore generale ed interruttore differenziale		
	ubicati sul quadro elettrico, tutte le apparecchiature	Č	
	norme C.E.I.		
	- I componenti dell'impianto elettrico devono presen		
	44, anche se è comunque consigliabile, quando si op	peri in ambienti soggetti a getti d'acqua,	
	adottare un grado di protezione di almeno IP 55 Si ricorda infine che tutte le prese e le spine devono	essere conformi a quanto previsto dalla	
	norma C.E.I. 23-12.	essere comornii a quanto previsto dana	
	- Occorre verificare le distanze da linee elettriche in		
	suo utilizzo non possa mai arrivare a meno di 5 m d		
	carico. Quando ciò non sia tecnicamente possibil		
	precauzioni, previo avviso all'ente gestore delle linee - Devono inoltre essere installati i seguenti dispositivi		
	- arresto automatico della gru e del carico in caso di		
	su una sola fase;	<i>5</i>	
	- dispositivo di frenatura per il pronto arresto e la posi		
	- dispositivi acustici di segnalazione del moto e di illu		
	- funzionamento del motore innestato anche durante la - La gru non deve mai essere utilizzata per:	a discesa del carico.	
	portate superiori a quelle previste dal libretto di omolo	ogazione:	
	sradicare alberi, pali o massi o qualsiasi altra opera in		
	strappare casseforme di getti importanti;		
	trasportare persone anche per brevi tratti.		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

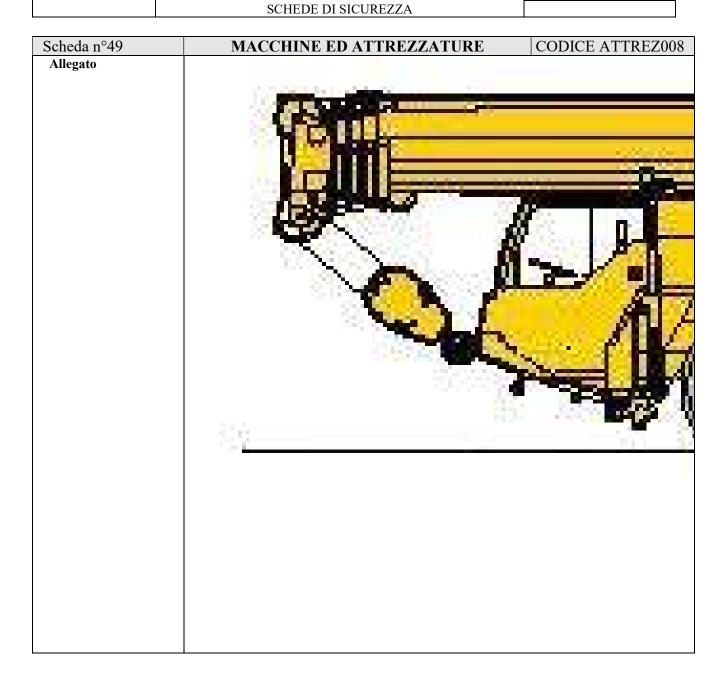
Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°49	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ008
	- La forca deve essere utilizzata solo per operazioni di scarico degli autocarri di
	approvvigionamento, e comunque senza mai superare con il carico altezze da terra superiori a 2 m. Per il sollevamento di materiali minuti si devono obbligatoriamente utilizzare cassoni metallici o dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del carico.
	- Nel caso in cui il vento superi i 45 km/h, si devono interrompere le operazioni e provvedere all'ancoraggio supplementare della gru ed allo sbloccaggio del braccio lasciandolo così libero di ruotare.
	- Tutte le macchine idevono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).
	Prima dell'Uso: -verificare l'eventuale presenza di strutture fisse o di linee elettriche aeree che possano interferire con la rotazione del braccio
	-controllare la stabilità della base d'appoggio -nel caso di gru a base rotante, verificare la regolare applicazione della protezione sul perimetro del carro di base -verificare la chiusura dello sportello del quadro
	-nel caso di gru traslante su rotaie, verificare che le vie di corsa siano libere e sbloccare gli ancoraggi alle rotaie
	-verificare l'efficienza di tutti i fine corsa elettrici e meccanici -verificare il corretto funzionamento della pulsantiera
	-verificare il corretto avvolgersi della fune di sollevamento sul tamburo e le sue condizioni -verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza Durante l'Uso:
	-manovrare la gru da una postazione sicura o dalla cabina -avvisare con le segnalazioni acustiche l'inizio delle manovre -attenersi alle portate indicate dai cartelli
	-eseguire con gradualità le manovre
	-durante lo spostamento dei carichi evitare, possibilmente, di passare sulle aree di lavoro e di transito
	-non eseguire il sollevamento di materiale male imbracato o accatastato scorrettamente nei contenitori
	-nel caso di possibile interferenza con altre gru limitrofe, attenersi alle disposizioni ricevute Dopo l'Uso:
	segnalare tempestivamente qualsiasi eventuale anomalia di funzionamento -rialzare il gancio ed avvicinarlo alla torre
	-scollegare elettricamente la gru
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI
note:	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

ALIA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°50	MACCHINE ED ATTREZZATUR	CODIC	CE ATTREZ017	
FASE N° 13	14.3.17.2) Fornitura e collocazione entro tubi-cav	Area Lavorativa:		
FASE N° 17	14.4.3.2) Fornitura e posa in opera di centralino	Area Lavorativa:		
FASE N° 18	14.4.5.3) Fornitura e posa in opera all'interno-I	Area Lavorativa:		
FASE N° 22	15.4.5) Fornitura e collocazione di passatore	Area Lavorativa:		
FASE N° 23	15.4.9.4) Fornitura trasporto e posa in opera di-	Area Lavorativa:		
FASE N° 83	GRUPPO.1) Fornitura e collocazione di gruppo di	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI			
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Elettrocuzione			
	Rumore			
	Caduta a livello e scivolamento			
D''4'- ' .1'	Caduta di materiale dall'alto			
Dispositivi di Protezione Individuali	-guanti - calzature di sicurezza			
(DPI):	- carzature di sicurezza			
(D11).	- cuffie o tappi auricolari			
	- occhiali			
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentat	ti a hassa tensione: un impianto elettrico		
Trescrizioni esceutive.	è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaci per			
	corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.			
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito			
	doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo d			
	dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ad		1 0	
	- Le prese e le spine di corrente devono essere confo		I 17, CEI 23-12, del	
	tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o vio	a (24 V).		
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, ch	operano all'apert	o o in luoghi molto	
	umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraver			
	l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettame			
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio		e norme armonizzate	
	secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/20	0).		
	Prima dell'uso:			
	verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni			
	verificare la pulizia dell'area circostante			
	verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro			
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra			
	verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione			
	Durante l'uso:	Hone		
	afferrare saldamente l'utensile			
	non abbandonare l'utensile ancora in moto			
	indossare i dispositivi di protezione individuale			
	Dopo l'uso:			
	lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materia	li		
	lasciare la zona circostante pulita			
	verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare le	eventuali anomal	ie di funzionamento	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, NORME CEI			
note:				
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°51	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ019		
FASE N° 1	1.1.4.3) Scavo di sbancamento per qualsiasi-in r Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	ESCAVATORE (oleodinamico)		
Macchina usata per lo sca	vo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente.		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
	Errata manovra operatore		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Cedimento parti meccaniche della macchine		
	Vibrazioni Rumore		
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		
	Caduta a livello e scivolamento		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
	Folgorazione per contatto linee aeree		
	Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)		
Dispositivi di	calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cuffie o tappi auricolari,tuta		
Protezione Individuali			
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce gialla		
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M.		
	n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate		
	secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010)		
	PRIMA DELL'USO:		
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture pericolanti o a		
	superfici cedevoli		
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere		
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle connessioni dei tubi		
	garantire la visibilità del posto di guida		
	controllare l'efficienza dei comandi verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano regolarmente funzionanti		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione		
	nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il braccio dai lavoratori per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo azionare il dispositivo		
	di blocco dei comandi		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie DOPO L'USO:		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei		
	comandi ed azionare il freno di stazionamento		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto,		
	segnalando eventuali guasti		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°51		CODICE ATTREZ019
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Stradale	
note:		
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°52	MACCHINE ED ATTREZZATURE	E CODICE ATTREZ022	
FASE N° 4	10.1.10) Formazione di gocciolatoio eseguito a	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	BETONIERA A BICCHIERE		
	la preparazione della malta o del calcestruzzo.		
1	1 1		
Rischi per la sicurezza:	Caduta a livello e scivolamento		
_	Elettrocuzione		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Errata manovra operatore		
	Cedimento parti meccaniche della macchine		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Getti, schizzi		
	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositivi di	- guanti		
Protezione Individuali	- calzature di sicurezza		
(DPI):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- maschere respiratorie		
Prescrizioni esecutive:	- indumenti protettivi PRIMA DELL'USO:		
Prescrizioni esecutive:		-11- 4111:: 4:	
	verificare la presenza ed efficienza delle protezioni:	ana tazza, ana corona, agn organi di	
	trasmissione, agli organi di manovra		
	verificare l'efficienza dei dispositivi d'arresto d'emergenza verificare la presenza e l'efficienza della protezione sovrastante il posto di manovra (tettoia)		
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra per la parte visibile ed il		
	corretto funzionamento degli interruttori e dispositivi e		
	DURANTE L'USO:	received at attributed to the via	
	è vietato manomettere le protezioni		
	è vietato eseguire operazioni di lubrificazione, pulizia, manutenzione o riparazione sugli		
	organi in movimento	, 1	
	nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi	del fermo macchina prima di eseguire	
	interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di que	esti	
	nelle betoniere a caricamento manuale le operazioni	i di carico non devono comportare la	
	movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in con	dizioni disagiate. Utilizzare quindi le	
	opportune attrezzature manuali quali pale o secchi DOPO L'USO:		
	assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli con	nandi ed all'interruttore generale di	
	alimentazione al quadro	_	
	lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, cu	arandone la pulizia alla fine dell'uso e	
	l'eventuale lubrificazione		
	ricontrollare la presenza e l'efficienza di tutti i disp		
	lavoro la macchina potrebbe essere riutilizzata da altra	persona).	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10		
note:			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

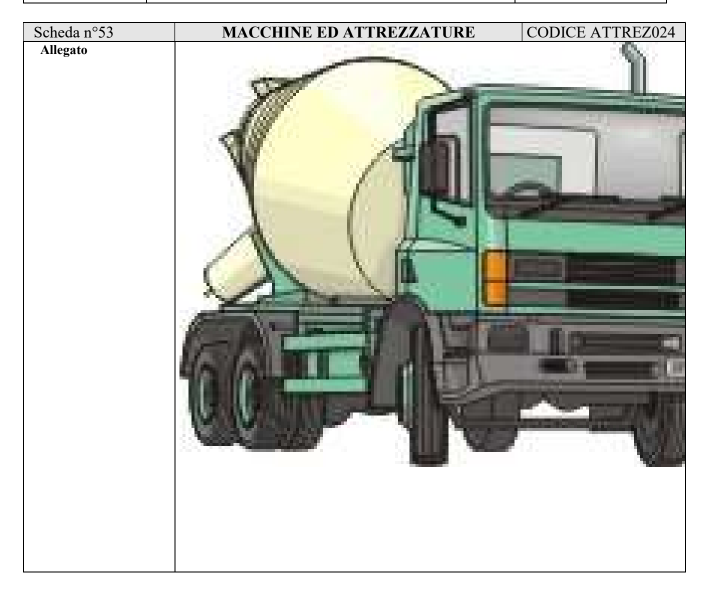
Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATUR	r	CODICE ATTREZ024	
FASE N° 25	18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-		avorativa:	
FASE N° 68	6.2.7.2) Fornitura e collocazione di orlatura-p	Area La	avorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)			
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
	Investimento di persone o cose			
	Errata manovra operatore			
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici			
	Allergeni			
	Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali			
Dispositivi di	Casco			
Protezione Individuali	Guanti			
(DPI):	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO			
	Definire le aree ed i percorsi interni al cantiere per i m			
	Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la betoniera in fase di scarico			
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto in	efficienz	za secondo il programma di	
	manutenzione della casa costruttrice.			
		Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza		
		dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi		
	retrovisori.			
		DURANTE L'USO		
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o ghiaccio			
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello			
	Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso pedonale			
	nell'ambito del cantiere.			
	Le manovre che possono presentare rischi (retromarc	ia, accost	ti, ecc.) devono essere assistite	
	da personale a terra.			
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il o	carico ma	assimo consentito dal libretto	
		dell'automezzo.		
	DOPO L'USO			
	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con	regolarità	a ed affidata ad un responsabile	
	della manutenzione.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada			
note:				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°54	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ026		
FASE N° 25	18.1.3.2) Formazione di pozzetto per marciapiedi-	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	POMPA PER IL CALCESTRUZZO			
Si tratta di un'apparecchiatura a scoppio o elettrica per il pompaggio di calcestruzzo fino al piano di lavoro o di getto.				
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
	Investimento di persone o cose			
	Errata manovra operatore			
	Scarsa manutenzione mezzi meccanici			
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo su solai o superfici con portanza non			
D''4'' .1'	adeguata alle caratteristiche del mezzo.	•_•		
Dispositivi di Protezione Individuali	guanti, calzature di sicurezza, casco, indumenti protettivi			
(DPI):				
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:			
	verificare accuratamente l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere			
	verificare l'efficienza delle luci, dei dispositivi acustici e luminosi			
	garantire la visibilità del posto di guida			
	verificare l'efficienza della pulsantiera			
	verificare l'efficienza delle protezioni degli organi di trasmissione			
	verificare l'assenza di linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre			
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la visibilità del mezzo			
	posizionare il mezzo utilizzando gli stabilizzatori			
	DURANTE L'USO: segnalare l'operatività del mezzo col girofaro in area di cantiere			
	non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca			
	dirigere le manovre di avvicinamento dell'autobetoniera alla pompa			
	segnalare eventuali gravi malfunzionamenti			
	DOPO L'USO:			
	pulire convenientemente la vasca e la tubazione			
	eseguire le operazioni di manutenzione e revisione necessarie al reimpiego, segnalando			
	eventuali anomalie			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada			
note:				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°55	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ027		
FASE N° 4	10.1.10) Formazione di gocciolatoio eseguito a	Area Lavorativa:		
FASE N° 7	10.1.5) Fornitura e collocazione di lastra di	Area Lavorativa:		
FASE N° 12	12.1.1) Fornitura e posa in opera di spianata	Area Lavorativa:		
FASE N° 34	21.1.3.1) Demolizione di calcestruzzo di cemento-	Area Lavorativa:		
FASE N° 63	5.1.4) Fornitura, trasporto e posa in opera di	Area Lavorativa:		
FASE N° 72	9.1.7) Intonaco civile per esterni dello	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	MOLAZZA			
Macchinario utilizzato per	frantumare e rendere plastiche le malte per muratur	e ed intonaci.		
Rischi per la sicurezza:	Cesoiamento			
rusem per la sicurezza.	Elettrocuzione			
	Allergeni			
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori			
	Caduta di materiale dall'alto			
Dispositivi di	guanti, calzature di sicurezza, casco, maschera a filtro	contro la polvere, indumenti protettivi,		
Protezione Individuali	cuffie o tappi auricol			
(DPI):				
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:			
	verificare l'integrità delle parti elettriche visibili			
	verificare la presenza del carter copri motore ed ingranaggi			
	verificare l'efficienza della griglia di protezione sulla	vasca		
	verificare l'integrità dell'interruttore di comando			
	verificare la presenza della tettoia di protezione del po	osto di lavoro		
	DURANTE L'USO:			
	non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca			
	non inserire attrezzi per pulire o rimuovere materiale o			
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione			
	DOPO L'USO:			
	disinserire l'alimentazione elettrica			
	eseguire le operazioni di revisione, manutenzione e pulizia, necessarie al reimpiego della			
	macchina a motore fermo e secondo le indicazioni fornite dal fabbricante segnalare eventuali guasti			
	segnalare eventuali guasti			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI			
note:	6			
Allegato		<u></u>		
	To the second se			

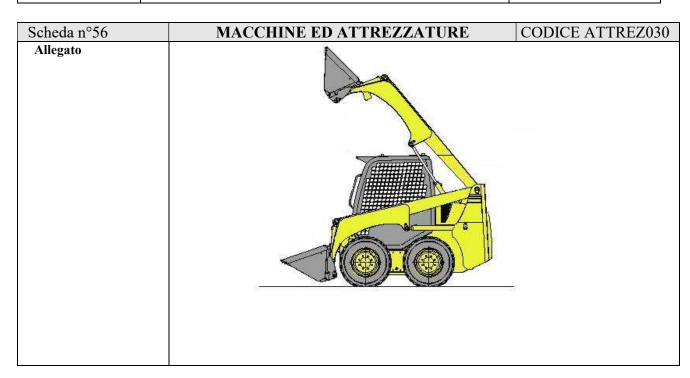
Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°56	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ030	
FASE N° 3	1.3.1) Demolizione vuoto per pieno di	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MINIPALA TIPO SKID		
	ente da una benna montata su mezzo gommato ed	è usata in genere per lo scavo ed il	
	coerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).		
Rischi per la sicurezza:	Cesoiamento		
	Elettrocuzione		
	Allergeni		
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		
Dispositivi di	Caduta di materiale dall'alto guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi	i auria dari indumenti protettivi	
Protezione Individuali	guanti - caizature di sicurezza - casco - curne o tappi	r auricolari - ilidumenti protettivi	
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere	provviste di segnalatore a luce gialla	
Trescrizioni esceutive.	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in cas		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezion		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle ma	acchine movimento terra, sono validi i	
	riferimenti al D. Lgs. n° 81/08		
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio		
	secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/20	10)	
	PRIMA DELL'USO:		
	garantire la visibilità del posto di manovra (mezzi con	cabina)	
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazio		
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore	di retromarcia ed il girofaro siano	
	regolarmente funzionanti		
	controllare la chiusura degli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto d		
	controllare i percorsi e le aree di lavoro verificando le	condizioni di stabilita per il mezzo	
	DURANTE L'USO: segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	non utilizzare la benna per sollevare o trasportare pers	sone	
	trasportare il carico con la benna abbassata		
	non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in	prossimità dei posti di lavoro transitare	
	a passo d'uomo		
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida	6	
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore	e e non fumare	
	segnalare eventuali gravi anomalie DOPO L'USO:		
	posizionare correttamente la macchina, abbassando l	a benna a terra e azionando il freno di	
	stazionamento	a certa e azionanao n neno un	
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.		
	pulire il mezzo		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto e		
	segnalando eventuali guasti e segnalare eventuali anor	malie di funzionamento	
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada		
note:			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°57	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ057	
FASE Nº 3	1.3.1) Demolizione vuoto per pieno di	Area Lavorativa:	
FASE Nº 30	21.1.14) Rimozione di opere in ferro, quali	Area Lavorativa:	
FASE Nº 35	21.1.5.1) Demolizione di muratura di qualsiasi-es	Area Lavorativa:	
FASE N° 36	21.1.6) Demolizione di pavimenti e rivestimenti	Area Lavorativa:	
FASE N° 39	21.1.9) Demolizione di massetti di malta	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MARTELLO DEMOLITORE		
Martello demolitore ad ar	ia compressa o elettrico a mano.		
Rischi per la sicurezza:	Rumore		
	Vibrazioni		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Esposizione a polveri		
	Elettrocuzione		
Dispositivi di	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, dispositivi otoprotetto	ori, occhiali, mascherina, elmetto	
Protezione Individuali			
(DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
	verificare la presenza e l'efficienza della cuffia antirumore		
	verificare l'efficienza del dispositivo di comando		
	controllare le connessioni tra tubi di alimentazione ed utensile		
	segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		
	DURANTE L'USO:		
	impugnare saldamente l'utensile		
	eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata		
	utilizzare il martello senza forzature		
	evitare turni di lavoro prolungati e continui		
	interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro e	e scaricare la tubazione	
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamen		
	DOPO L'USO:		
	disattivare il compressore e scaricare il serbatoio dell'aria		
	scollegare i tubi di alimentazione dell'aria		
	controllare l'integrità dei tubi di adduzione dell'aria		
	Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire		
Riferimenti normativi e			
note:			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA



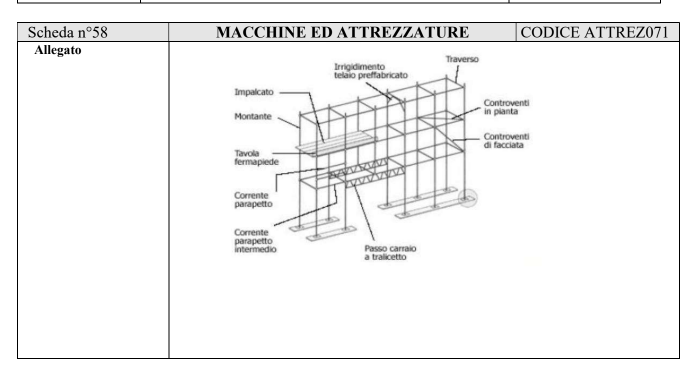
Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°58	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ071	
FASE N° 72	9.1.7) Intonaco civile per esterni dello	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	PONTEGGIO TUBOLARE			
Completo di legname per	piani di lavoro, conforme alle norme antinfortunistich	e vigenti.		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto			
	Caduta dall'alto			
	Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Urti, compressioni, impatti, colpi			
Dispositivi di	Casco			
Protezione Individuali	Scarpe sicurezza con suola imperforabile			
(DPI):	Guanti			
	Otoprotettori			
	Mascherine antipolvere			
Prescrizioni esecutive:	Occhiali protettivi Sospendere le attività in caso di vento forte			
Trescrizioni esecutive.		nontaggio	del ponteggio	
	Controllare la stabilità del terreno su cui si realizza il montaggio del ponteggio Montaggio del ponteggio riservato solo al personale addestrato			
	Utilizzare dispositivi di protezione individuale	adestrato		
	Devono essere predisposte idonee opere provvisionali	ner i lavo	ori che si eseguono oltre i 2 m	
	di altezza			
	Il ponteggio deve essere realizzato secondo le indicazioni contenute negli schemi di			
	montaggio del fabbricante			
	Il ponteggio deve essere opportunamente controventato sia in senso longitudinale che			
	trasversale (secondo relazione tecnica)			
	Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere agli schemi allegati alla copia di autorizzazione			
	L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenuta da una piastra metallica di base (basetta)			
	Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'ed	ificio		
	Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e		i in conformità alla relazione	
	tecnica			
	I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo			
	Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non de	eve supera	are il carico massimo previsto	
	nel libretto del ponteggio			
	I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza su			
	parapetto normale completo di corrente superiore, co	orrente in	termedio e tavola fermapiede	
	alta almeno cm 20			
	Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte a distanza non superiore a m 2.50			
Riferimenti normativi a	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10			
note:	D.Lgs. 01/00, D.Lgs.1//10			
note.				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

SC<u>HEDE</u> <u>DI SICUREZZA</u>

Scheda n°59	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ076
FASE N° 7	10.1.5) Fornitura e collocazione di lastra di	Area La	vorativa:
Descrizione macchina:	TAGLIERINA		
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento		
	Caduta dall'alto		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Rumore		
	Vibrazioni		
	Esposizione a polveri		
	Elettrocuzione		
Dispositivi di	Tuta protettiva		
Protezione Individuali	Scarpe di sicurezza		
(DPI):	Casco		
	Otoprotettori		
	Guanti		
Prescrizioni esecutive:	Verificare la corretta posizione di lavoro e la stabilità d		di lavoro.
	Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza.		
	Verificare la presenza delle protezioni alle parti meccaniche in movimento.		
	Formare adeguatamente il personale addetto all'utilizzo	o dell'utei	nsile.
	Segnalare eventuali malfunzionamenti.		
	Rispettare gli orari di utilizzo ai fini dell'inquinament		
	Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e manut	tenzione d	dell'utensile
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10		
note:			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°60	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ097		CODICE ATTREZ097	
FASE N° 11	11.3.1) Verniciatura di cancellate, ringhiere e	Area Lavorativa:		
FASE N° 13	14.3.17.2) Fornitura e collocazione entro tubi-cav	Area Lavorativa:		
FASE N° 17	14.4.3.2) Fornitura e posa in opera di centralino	Area La	vorativa:	
FASE N° 18	14.4.5.3) Fornitura e posa in opera all'interno-I	Area La	vorativa:	
FASE N° 21	15.4.12.2) Fornitura e collocazione di pluviale in	Area La	vorativa:	
FASE N° 37	21.1.7) Dismissione di lastre di marmo per	Area La	vorativa:	
FASE N° 40	21.11.1) Realizzazione di impermeabilizzazione	Area La	vorativa:	
Descrizione macchina:	TRABATTELLO	l		
Trabattello leggero con alt	ezza fino a 4 m			
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto			
	Crollo opere provvisionali			
	Caduta di materiale dall'alto			
Dispositivi di	- Tuta protettiva			
Protezione Individuali	- Scarpe di sicurezza			
(DPI):	- Casco			
	Guanti			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare la portata massima e le condizioni di impiego del mezzo.			
	- Verificare la presenza delle protezioni (parapetto regolamentare, fermapiede).			
	- Controllare il corretto posizionamento degli stabilizzatori.			
	- Predisporre idonei segnaletica.			
	- Non spostare il trabattello con personale o materiali sul piano di lavoro.			
	- Rispettare tutte le istruzioni di uso e manutenzione previste dal costruttore.			
	- Verificare la totale assenza di personale non autorizzato nell'area interessata dai lavori.			
	- Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e manutenzione del trabattello			
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08			
note:				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°61	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ098	
FASE N° 71	7.1.3) Posa in opera di opere in ferro di cui Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	SCALA PORTATILE		
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto da scala portatile		
	Caduta di materiale dall'alto		
5	Impatti, investimenti con opere provvisionali		
Dispositivi di	Scarpe di sicurezza		
Protezione Individuali	Guanti		
(DPI): Prescrizioni esecutive:	Casco		
Prescrizioni esecutive:	- Le scale utilizzate devono avere caratteristiche di res adibirle Devono avere dispositivi antisdrucciolevol		
	il materiale in buone condizioni per fare presa sul terro		
	- Le estremità superiori avranno ganci di trattenuta c		
	sbandamento.	onto lo situamento da unene contro lo	
	- Qualora non sia possibile adottare alcun sistema d	li vincolo, la scala durante l'uso dovrà	
	essere trattenuta al piede da altro lavoratore.	,	
	- Nel caso di scale di legno i gradini dovranno sempre	e essere realizzati incastrati nei montanti	
	che saranno tenuti insieme da tiranti in ferro posti sotto il primo ed ultimo piolo; nel caso di		
	scale lunghe più di 4 m sarà necessario un tirante intermedio; è vietato usare scale con gradini		
	chiodati al posto di pioli rott.		
	- Le singole dovranno sporgere 1 m oltre il piano di arrivo ed avere alla base distanza dalla		
	parete pari ad 1/4 della h del punto d'appoggio, fino ad una lunghezza di due elementi.		
	- Per poggiare la scala su impalcati, porre i montanti su tavole diverse in modo da dividere le		
	sollecitazioni.		
	- La capacità di ogni scala è per una persona sola! - Oltre 8 m bisogna inserire rompitratta per diminuire la freccia d'inflessione. È bene avere a		
	disposizione più rompitratta di varia lunghezza, pe		
	lunghezza della scala montata.	i la mignore disposizione secondo la	
	- Non utilizzare scale troppo pesanti; è quindi conveni	ente usarle fino a L = 5 m.	
	- La larghezza della scala varia in genere tra circa 4		
	pioli è di 270÷300 mm.		
	- La normativa vigente limita la lunghezza della scala in opera a 15 m. Oltre i 5 m di altezza		
	le scale fisse verticali devono avere protezione mediante gabbia ad anello a partire da 2,5 m		
	dal suolo.		
	- Le scale a libretto o doppie hanno la catena centra	le che blocca l'eccessiva apertura degli	
	elementi costituenti.		
	- Nello scegliere il tipo doppio, cercare di prenderne una con altezza superiore di 50÷70 cm oltre il piano di appoggio in modo da poter lavorare con più tranquillità.		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08	on più tranquimta.	
	DLgs 01/00		
note:			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°62	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ099
FASE N° 30	21.1.14) Rimozione di opere in ferro, quali Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	ARGANO ELETTRICO
Apparecchiatura ad aziona	amento elettrico già installato in cantiere
Rischi per la sicurezza:	Elettrocuzione
	Caduta di materiale dall'alto
	Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento, cedimento di funi,
	imbracature, ecc.)
	Caduta dall'alto
Dispositivi di	- Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione.
Protezione Individuali	- Scarpe di sicurezza
(DPI):	- Occhiali a tenuta.
	- Guanti
	- Casco
Prescrizioni esecutive:	- Ancorare saldamente l'argano su un solaio sovrastante, ad elementi solidi della costruzione
	o del ponteggio mediante punzoni a reazione, staffe annegate nel getto.
	- Il grado di protezione del motore dell'argano e degli accessori deve essere non inferiore ad
	IP44 (Norme CEI).
	- Usare le normali cautele durante l'uso degli utensili
	Avere attenzione ai seguenti adempimenti:
	- Denuncia da parte del datore di lavoro dell'installazione dell'apparecchio di sollevamento di
	portata superiore a 200 Kg all'Ispesl competente per territorio prima della sua messa in servizio (DM 12/09/59 art.7).
	- Verifica periodica annuale per apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 Kg a
	cura del Presidio Multizonale di Prevenzione (DM 12/09/59 artt. 11 e 12).
	- Verifica trimestrale da parte del datore di lavoro delle funi e delle catene e relativa
	annotazione sul libretto dell'apparecchio o su fogli appositi.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI
note:	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°63	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ107	
FASE N° 10	11.2.4) Tinteggiatura per esterni con a base di Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI	
Montaggio/smontaggio di	ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati	
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento	
	Caduta di materiale dall'alto	
	Caduta dall'alto	
	Danno, crollo strutturale Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale dei carichi	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Urti, compressioni, impatti, colpi	
	Elettrocuzione	
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza ad imbraco totale	
Protezione Individuali (DPI):		
Prescrizioni esecutive:	- Deve essere disponibile tutta la documentazione riguardante l'autorizzazione rilasciata dal	
	Ministero del lavoro per tutti gli elementi delle marche che si vogliono impiegare	
	- E' obbligatorio l'uso del ponteggio per ogni lavoro svolto ad altezza superiore di m 2.0.	
	Utilizzare esclusivamente ponteggi metallici dotati di regolare autorizzazione ministeriale.	
	Effettuare le fasi di montaggio e smontaggio del ponteggio sotto l'assistenza di un preposto.	
	Segregare l'area interessata dal ponteggio, durante l'allestimento, al fine di tener lontano i non addetti ai lavori.	
	- I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti della autorizzazione ministeriale;	
	- Possono esser impiegati, senza documentazioni aggiuntive alla autorizzazione ministeriale,	
	per le situazioni previste dall'autorizzazione stessa e per le quali la stabilità della struttura è	
	assicurata, vale a dire strutture:	
	alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estradosso del piano di lavoro più	
	alto;	
	conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione;	
	comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto negli	
	schemi-tipo; con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione ed in ragione di almeno uno	
	ogni 22 mq;	
	con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato nella verifica di stabilità;	
	con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi di sicurezza	
	- I ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle precedenti condizioni non	
	garantiscono il livello di sicurezza presupposto nella autorizzazione ministeriale e devono	
	pertanto essere giustificati da una documentazione di calcolo e da un disegno esecutivo	
	aggiuntivi redatti da un ingegnere o architetto iscritto all'albo professionale;	
	- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbricato e tubi e giunti, se la cosa non è	
	esplicitamente prevista dalla autorizzazione ministeriale è necessaria la documentazione di calcolo aggiuntiva;	
	- Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono riportare impressi, a rilievo o ad incisione,	
	il nome o il marchio del fabbricante;	
	- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate in modo che non possano	
	scivolare sui traversi metallici, devono essere costituite da tavole di spessore minimo di cm 4	
	per larghezze di cm 30 e cm 5 per larghezze di cm 20, non devono presentarsi a sbalzo e	
	devono avere la sommità sovrapposte di almeno cm 40 in corrispondenza di un traverso;	
	- Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2 m, dovranno sempre essere presenti	
	parapetti normali provvisti su ciascun lato libero di un corrente superiore, di un corrente	
	intermedio e di un arresto al piede in corrispondenza dei piani con tavolati atti al transito di personale. Il bordo superiore del corrente più alto deve essere sistemato a non meno di 1 m	
	dal piano dell'impalcato in modo da assicurare sufficiente stabilità e sicurezza al personale in	
	transito e tra corrente superiore e tavola fermapiede (alta non meno di 20 cm) non deve	
	esserci una apertura superiore a 60 cm; sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere	
WinSafa Dlas \$1/2008	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Sahada m ⁰ 62	MACCHINE ED ATTDEZZATIDE	CODICE ATTREZ107	
Scheda n°63	MACCHINE ED ATTREZZATURE applicati all interno dei montanti;	CODICE AT I REZIU/	
	- I ponteggi devono essere controventati sia in senso longitudinale che trasversale;		
	- In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento, sia su facciate esterne che		
	interne, allestire, all'altezza del solaio di copertura del piano terra, e ogni m 12 di sviluppo		
	verticale del ponteggio, impalcati di sicurezza (mantovane) a protezione contro la caduta di		
	materiali dall'alto o in alternativa la chiusura continua dell		
	dell'area sottostante.		
	- Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;		
	- Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da perso		
	di dispositivi personali di protezione, rispettando quando		
	ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavo		
	- L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicaz		
	di carico massimo ammissibile onde non sovraccaricare i ponte eccessivie non deve quindi superare il carico massimo previsto:		
	- I picchetti dell'impianto di protezione contro le scariche atmos		
	uniformemente lungo il perimetro del ponteggio, con calat		
	all'estremità del ponteggio stesso. Qualora ci siano almeno qu		
	che i vari picchetti siano collegati tra loro;		
	- Verificare che il ponteggio venga conservato in buone condi	zioni di manutenzione, che la	
	protezione contro gli agenti nocivi esterni sia efficace e che		
	mantenga rintracciabile e decifrabile;Si dovrà sempre valutare		
	spessore dei tubi dovuta alla corrosione interna od esterna		
	aggressivi, dal tempo oppure da successive sabbiature; in caso		
	le tolleranze minime, gli elementi danneggiati del ponteggio noi - Appurarne stabilità ed integrità ad intervalli periodici,		
	atmosferiche o prolungata interruzione dell'attività;	dopo violente perturbazioni	
	- Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sicuro; se avviene tramite scale		
	portatili, queste devono essere intrinsecamente sicure e, inoltre essere: vincolate, non in		
	prosecuzione l'una dall'altra, sporgere almeno un metro dal piano di arrivo, protette se poste		
	verso la parte esterna del ponteggio;		
	- Non salire e scendere lungo gli elementi del ponteggio.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati		
	- Le chiavi e l'attrezzeria minuta devono sempre essere vincolat - Eseguire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevame		
	- Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini deli		
	- Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimo		
	ponteggio.		
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la	posa dei distanziatori e degli	
	elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel senso del n		
	- Non spostare materiale gettandolo dall'alto: i tubi andranno im	nbracati e movimentati a mano	
	o con gru, mentre i giunti saranno calati a terra in contenitori.	11:44::>	
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare l'ido	meità e la stabilità della base	
	d'appoggio.	mena e la staomia della case	
	- Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripa	artire il carico.	
	- L'accoppiamento di montanti, correnti e traversi deve essere re		
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizzati in conformità alla relazione		
	tecnica		
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art.		
	125 del D.Lgs.81/08) Il paso dei materiali depositati sugli impalanti non deve superere il carico massimo pravista		
	- Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto nel libretto del ponteggio		
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai	2 m, devono essere muniti di	
	parapetto normale completo di corrente superiore, corrente intermedio e tavola fermapiede		
	alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

SC<u>HEDE</u> <u>DI SICUREZZA</u>

Scheda n°63	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ107		
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza costruito come il		
	ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.81/08)		
	- Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento		
	- Controllare gli ancoraggi di teli, reti e degli eventuali cartelloni pubblicitari ai montanti e la		
	resistenza degli elementi utilizzati: devono avere resistenza adeguata alle sollecitazioni		
	scaricate dal vento (che sono elevate) onde impedire il loro distacco dai tubi, così come		
	previsto nel progetto.		
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la posa dei distanziatori e degli		
Dia	elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel senso del montaggio o dello smontaggio.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato	ANCORAGGI		
	PARAPETTI		
	TELAIO		
	FERMAPIEDE CANCELLO FINE CORSIA		
	PINE CURSIA		
	SCALETTA		
	D'ACCESSO		
	IMPALCATO		
	METALLICO		
	CONTROVENTI		
	SCHEMA TIPO		
	PONTEGGIO A PIASTRE DI BASE		
	TELAI METALLICI		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°64	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ108		
FASE N° 46	26.1.4.1) Approntamento di ponteggio con tubolari	Area Lavorativa:		
FASE N° 47	26.1.8) Nolo di ponteggio con sistema a Area Lavorativa:			
Descrizione macchina:				
Montaggio/smontaggio di	ponteggio metallico a tubi tondi e giunti.			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto			
Risem per la sicurezza.	Caduta dall'alto			
	Danno, crollo strutturale			
	Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale d	lei carichi		
	Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione			
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintui	ra di sicurezza ad imbraco totale		
Protezione Individuali (DPI):				
Prescrizioni esecutive:	- Deve essere disponibile tutta la documentazione rig			
	Ministero del lavoro per tutti gli elementi delle marche			
	- E' obbligatorio l'uso del ponteggio per ogni lavoro Utilizzare esclusivamente ponteggi metallici dotati d			
	Effettuare le fasi di montaggio e smontaggio del pon			
	Segregare l'area interessata dal ponteggio, durante l'al			
	addetti ai lavori.			
	- I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti d			
	- Possono esser impiegati, senza documentazioni agg per le situazioni previste dall'autorizzazione stessa e			
	assicurata, vale a dire strutture:	per le quan la stabilità della struttura e		
	alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estradosso del piano di lavoro più			
	alto;	•		
	conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione;			
	comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto negli schemi-tipo;			
	con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'auto	orizzazione ed in ragione di almeno uno		
	ogni 22 mq;	_		
	con sovraccarico complessivo non superiore a quello			
	con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione de la la ponteggi che non rispondono anche ad una solle			
	garantiscono il livello di sicurezza presupposto nella	*		
	pertanto essere giustificati da una documentazione			
	aggiuntivi redatti da un ingegnere o architetto iscritto			
	- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbri			
	esplicitamente prevista dalla autorizzazione minister calcolo aggiuntiva;	iale e necessaria la documentazione di		
	- Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono rip	ortare impressi a rilievo o ad incisione		
	il nome o il marchio del fabbricante;	oranic impressi, a rine vo o aa meisiene,		
	- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono es			
	scivolare sui traversi metallici, devono essere costitui			
	per larghezze di cm 30 e cm 5 per larghezze di cm 20, non devono presentarsi a sbalzo e			
	devono avere la sommità sovrapposte di almeno cm 40 in corrispondenza di un traverso; - Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2 m, dovranno sempre essere presenti			
	parapetti normali provvisti su ciascun lato libero di un corrente superiore, di un corrente			
	intermedio e di un arresto al piede in corrispondenza dei piani con tavolati atti al transito di			
	personale. Il bordo superiore del corrente più alto deve essere sistemato a non meno di 1 m			
	dal piano dell'impalcato in modo da assicurare sufficiente stabilità e sicurezza al personale in transito e tra corrente superiore e tavola fermapiede (alta non meno di 20 cm) non deve			
	esserci una apertura superiore a 60 cm; sia i correnti			
	cosoror una apertura superiore a 00 cm, sia i correnti	ene la tavola lermapiene nevolio essele		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

		1	
Scheda n°64	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ108	
	applicati all interno dei montanti;		
	- In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento, sia su facciate esterne che		
	interne, allestire, all'altezza del solaio di copertura del piano terra, e ogni m 12 di sviluppo		
	verticale del ponteggio, impalcati di sicurezza (mantovane) a protezione contro la caduta di		
	materiali dall'alto o in alternativa la chiusura continua dell dell'area sottostante.	a facciata o la segregazione	
	- Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;		
	- Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da perso	male pratico ed idoneo dotato	
	di dispositivi personali di protezione, rispettando quando		
	ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavo		
	- L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicaz		
	di carico massimo ammissibile onde non sovraccaricare i ponte		
	eccessivie non deve quindi superare il carico massimo previsto	nel libretto del ponteggio;	
	- I picchetti dell'impianto di protezione contro le scariche atmos		
	uniformemente lungo il perimetro del ponteggio, con calat		
	all'estremità del ponteggio stesso. Qualora ci siano almeno qu	attro calate non è necessario	
	che i vari picchetti siano collegati tra loro;		
	- Verificare che il ponteggio venga conservato in buone condi		
	protezione contro gli agenti nocivi esterni sia efficace e che mantenga rintracciabile e decifrabile;Si dovrà sempre valutare		
	spessore dei tubi dovuta alla corrosione interna od esterna		
	aggressivi, dal tempo oppure da successive sabbiature; in caso		
	le tolleranze minime, gli elementi danneggiati del ponteggio noi		
	- Appurarne stabilità ed integrità ad intervalli periodici,		
	atmosferiche o prolungata interruzione dell'attività;		
	- Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sic	euro; se avviene tramite scale	
	portatili, queste devono essere intrinsecamente sicure e, inoltre essere: vincolate, non in		
	prosecuzione l'una dall'altra, sporgere almeno un metro dal piano di arrivo, protette se poste		
	verso la parte esterna del ponteggio;		
	- Non salire e scendere lungo gli elementi del ponteggio.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati nel montaggio Le chiavi e l'attrezzeria minuta devono sempre essere vincolate all'operatore.		
	- Eseguire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei materiali.		
	- Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini delimitare l'area interessata.		
	- Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontaggio del		
	ponteggio.		
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la		
	elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel senso del n		
	- Non spostare materiale gettandolo dall'alto: i tubi andranno im	ibracati e movimentati a mano	
	o con gru, mentre i giunti saranno calati a terra in contenitori Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata	aan liintamvanta di nii) narsana	
	al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.	con i intervento di più persone	
	- Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare l'ide	oneità e la stabilità della base	
	d'appoggio.		
	- Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripa	artire il carico.	
	- L'accoppiamento di montanti, correnti e traversi deve essere re		
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizza	ti in conformità alla relazione	
	tecnica		
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impalcato o il piano di gronda (art.		
	125 del D.Lgs.81/08) - Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve superare il carico massimo previsto		
	nel libretto del ponteggio		
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai	i 2 m, devono essere muniti di	
	parapetto normale completo di corrente superiore, corrente in		
	alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs	.81/08)	
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

0.1.1.064	MA COMMINED A SERVICE ASSESSMENT CODICE A SERVICE ASSESSMENT CODICE ASSESSMENT CODIC		
Scheda n°64	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ108		
	ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.81/08)		
	- Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento		
	- Controllare gli ancoraggi di teli, reti e degli eventuali cartelloni pubblicitari ai montanti e la		
	resistenza degli elementi utilizzati: devono avere resistenza adeguata alle sollecitazioni		
	scaricate dal vento (che sono elevate) onde impedire il loro distacco dai tubi, così come		
	previsto nel progetto.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato			
	ANCORAGGI		
	PARAPETTI		
	MONTANTE		
	IMPALCATO IN ASSI DA PONTE		
	FERMAPIEDE		
	CONTROVENTI		
	GIUNTI ORTOGONALI		
	GIUNTO GIREVOLE		
	UNEFOCE		
	SCHEMA TIPO		
	PONTEGGIO A PIASTRE DI BASE		
	TUBI E GIUNTI ASSE DA PONTE		
	ASSE DA FUNIE		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23

Scheda n°65	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ120		
FASE N° 72	9.1.7) Intonaco civile per esterni dello	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	INTONACATRICE			
Macchina azionata da motore elettrico monofase/trifase o diesel, dotata di pompa a pistone per la posa in opera di				
intonaci tradizionali o premiscelati a base di cemento o gesso ed intonaci termoisolanti.				
·				
Rischi per la sicurezza:	Cesoiamento			
	Stritolamento			
	Urti, compressioni, impatti, colpi			
	Vibrazioni			
	Elettrocuzione			
	Getti, schizzi			
	Scoppio apparecchiature in pressione			
Dispositivi di	- Guanti			
Protezione Individuali	- Casco protettivo			
(DPI):	- Otoprotettori			
	- Tuta da Lavoro			
Prescrizioni esecutive:	- Scarpe antinfortunistiche			
Prescrizioni esecutive:	Il tubo flessibile per iniezioni in pressione, recante all'estremità il pistoncino di iniezione, deve essere di volta in volta adeguatamente fissato per evitare colpi di frusta.			
	I flessibili e le tubazioni dovranno essere puliti con pompe od iniettori, funzionanti a bassa pressione, solo dopo aver saldamente fissato le estremità libere.			
	Sul luogo di lavoro deve essere sempre presente ed a disposizione degli addetti, una bottiglia			
	lavaocchi.			
	Prima di procedere alle lavorazioni deve essere controllata la corretta tenuta delle giunzioni			
	delle tubazioni.			
	Per rimuovere gli eventuali intasamenti, bloccare la tubazione interessata dirigendo il getto			
	verso zone rese inagibili.			
	Le tubazioni devono essere disposte al riparo da percorsi pedonali o carrabili e da qualsiasi			
	causa di danneggiamento.			
	Per favorire lo scorrimento del materiale all'interno de	delle tubazioni si consiglia di utilizzare		
	grassello di calce o prodotti fluidificanti.			
	A lavoro terminato effettuare la pulizia della macchi	ina pompando acqua per una decina di		
	minuti.			
	Uso DPI: guanti, calzature di sicurezza, copricapo, oto	oprotettori, occhiali o visiera, indumenti		
	protettivi (tuta)			
	Verificare la pulizia dell'ugello e delle tubazioni	wistala		
	Controllare le connessioni tra tubi di alimentazione e p Segnalare la zona d'intervento esposta a livello di rum			
	Interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro	iorosta elevato		
	Segnalare eventuali malfunzionamenti			
Riferimenti normativi e				
note:	D.Dgs. 01/00, D.Dgs.1//10			
note.				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

Rev. 00 del 10/07/23



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di VIA ROMA E VIA ITALIA

SCHEDE DI SICUREZZA

Il presente verbale dopo la lettura si sottoscrive	DILEN
L'ASSESSORE ANZIANO II S	IL SEGRETARIO GENERAL
/ //	eur la Fers (Vivalo
	T Sed
È copia conforme per uso amministrativo	
	IL SEGRETARIO GENERALE
Li,	
La presente deliberazione è stata trasmessa per l'esecuzione a	all'ufficiocon prot. n
į	RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI SEGRETERIA
Lì,	
Si attacta cha il presento etto, si consi dell'art 22 commo 5 d	alla I 60/2000 a a mai i i atata multilizata alla Alla Dantaria. I I i i
informatico del Comune	ella L.69/2009 e s.m.i. è stato pubblicato all'Albo Pretorio del sito
www.comune.lentini.sr.it al n in data	9 AGO 2003
	. 2023 al . 1 3 SEJ 2023 non sono pervenuti reclami
e/o opposizioni.	, non sono porvenun reciann
	IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PROTOCOLLO
Lì,	
	DI PUBBLICAZIONE
Il sottoscritto Segretario certifica, su conforme attestazione de	Responsabile del servizio protocollo, che la presente deliberazione è
stata pubblicata all'Albo Pretorio del sito informatico del Con	nune www.comune.lentini.sr.it dal 2 9 AGO. 2023 al
1. 3. 3r.1. 2023 a norma dell'art. 197 del vigente O.EE	LLL. e che contro la stessa – non – sono stati presentati reclami.
	IL SEGRETARIO GENERALE
Li,	
La presente delibera è divenuta esecutiva in data 29 AG	0. 2023 ai sensi dell'art. 12, comma , della L.R. n.44/91
La presente delibera è divenuta esecutiva in data 29 AG	dona Elic II. 1777
La presente delibera è divenuta esecutiva in data 29 AG	IL SEGRETARIO GENERALE
	IL SEGRETARIO GENERALE